Colección



Filosofía



Gustavo Sarmiento

LA APORÍA DE LA DIVISIÓN EN KANT

Premio de Investigación Filosófica Federico Riu 2000



Equinoccio Ediciones de la Universidad Simón Bolívar

LA APORÍA DE LA DIVISIÓN EN KANT

EQUINOCCIO Ediciones de la Universidad Simón Bolívar



LA APORÍA DE LA DIVISIÓN EN KANT

Gustavo Sarmiento

©2004 EQUINOCCIO

Ediciones de la Universidad Simón Bolfvar Valle de Sartenejas, Baruta, Edo. Miranda Apartado postal 89000, Caracas 1080-A, Venezuela Teléfono (0212) 906 3160 y 906 3162, fax 9063159

Hecho el depósito de ley Reservados todos los derechos

EQUINOCCIO, Ediciones de la Universidad Simón Bolívar, cuenta con un sistema de evaluación de las obras publicadas bajo su sello.

Coordinación de producción Margarita Oviedo U. Nelson González

Composición gráfica Grisel C. Boada Jiménez

Corrección José Manuel Guilarte

ISBN 980-237-220-X Depósito legal 1f 2442003110561

Impresión Industria Gráfica Integral

ÍNDICE GENERAL

LI	STA DE ABREVIATURAS
IN	TRODUCCIÓN11
CA	APÍTULO I
FU	JERZAS Y RELACIONES ENTRE SUBSTANCIAS
EN	I LOS GEDANKEN VON DER WAHREN SCHÄTZUNG
DI	ER LEBENDINGEN KRÄFTE Y LA NOVA DILUCIDATIO
1.	INTRODUCCIÓN
2.	EL CARÁCTER DINÁMICO DE LAS RELACIONES
	DE LAS SUBSTANCIAS EN LOS GEDANKEN VON
	DER WAHREN SCHÄTZUNG
	DER LEBENDINGEN KRÄFTE 22
3.	EL COMERCIO ENTRE LAS SUBSTANCIAS
	Y SU FUNDAMENTO EN LA NOVA DILUCIDATIO 31
CA	PÍTULO II
LA	MONADOLOGIA PHYSICA
1.	INTRODUCCIÓN43
2.	EL PROPÓSITO DE LA MONADOLOGIA PHYSICA 46
3.	LA CONCEPCIÓN KANTIANA DE LAS MÓNADAS 61
4.	LA DIVISIBILIDAD INFINITA DEL ESPACIO
	VIOCOMPHECTOS DIVICIDI ES AL INFINITO 70

2.	LA SOLUCION DE LA APORIA	
	DE LA DIVISIÓN EN LA MONADOLOGIA PHYSICA	93
6.	LAS FUERZAS DE LA MÓNADA	110
	6.1 Impenetrabilidad	111
	6.2 La concepción kantiana del contacto	117
	6.3 Atracción	119
	6.4 Inercia	121
	6.5 Algunas consideraciones finales	122
7.	APROXIMACIÓN A UNA COSMOLOGÍA KANTIANA	126
	7.1 El espacio como fenómeno	
	de las relaciones de las mónadas	127
	7.2 Espacio vacío	152
	7.3 Mónadas físicas, centros de fuerza	
	y esferas de actividad	155
	7.4 Dios como fundamento último	
	en la cosmología kantiana	158
8.		
	A LA MONADOLOGIA PHYSICA	161
9.	LA APORÍA DE LA DIVISIÓN DESPUÉS	
	DE LA MONADOLOGIA PHYSICA	165
CA	APÍTULO III	
	DISERTACIÓN INAUGURAL	
Lat 1	DISTRIPTION INCOME.	
1.	INTRODUCCIÓN	169
2.	LA DISTINCIÓN ENTRE LO SENSIBLE	
	Y LO INTELIGIBLE	170
3.	LOS PRINCIPIOS DE LA FORMA	
	DEL MUNDO SENSIBLE Y DEL INTELIGIBLE	188
4.	EL MÉTODO DE LA METAFÍSICA	203
5.	LAS APORÍAS DE LA COSMOLOGÍA	
	Y SU SOLUCIÓN EN LA DISSERTATIO	208

CAPÍTULO IV EL PROBLEMA DE LA DIVISIÓN EN LA *CRÍTICA DE LA RAZÓN PURA*

1.	INTRODUCCIÓN	233
2.	LA ANTINOMIA DE LA RAZÓN PURA	244
3.	LA SEGUNDA ANTINOMIA	260
	3.1 La prueba de la tesis	261
	3.2 La prueba de la antítesis	288
4.	EL IDEALISMO TRASCENDENTAL COMO	
	DOCTRINA QUE SOLUCIONA LAS ANTINOMIAS	309
5.	LA SOLUCIÓN DE LA SEGUNDA IDEA COSMOLÓGICA	316
6.	CONSIDERACIONES FINALES	322
	APÉNDICE DEL CAPÍTULO IV	. 325
CC	DNCLUSIONES	331
RE	FERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	345



LISTA DE ABREVIATURAS

Hemos empleado las siguientes abreviaturas:

W.: Kant, Immanuel: Werke in sechs Bänden, Wilhelm Weischedel Ed., Wissenschafliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 1983. Generalmente citamos las obras de Kant según esta edición.

Ak.: Kant, Immanuel: Gesammelte Schriften, edición de la Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften, Walter de Gruyter & Co., Berlín y Leipzig, 1926.

Gedanken: Gedanken von der wahren Schätzung der lebendingen Kräfte und Beurtheilung der Beweise derer sich Herr von Leibnitz und andere Mechaniker in dieser Streitsache bedienet haben, nebst einigen vorhergehenden Betrachtungen welche die Kraft der Körper überhaupt betreffen, durch Inmanuel Kant, W. I, pp. 7-218.

Nova dilucidatio: Principiorum primorum cognitionis metaphysicae nova dilucidatio, W. I, pp. 401-509.

Mon. phys.: Metaphysicae cum geometria iunctae usus in philosophia naturali, cuius specimen I. continet monadologiam physicam, W. I, pp. 511-563.

Dissertatio: De mundi sensibilis atque intelligibilis forma et principiis, W. III, pp. 12-107.

CRP: Crítica de la razón pura, W. II.

Gerh. Phil.: Leibniz, Gottfried Wilhelm. Die philosophischen Schriften von Gottfried Wilhelm Leibniz, C. I. Gerhardt Ed., 7 Vols., Georg Olms, Hildesheim, 1965. Reimpresion de la edicion de Berlin, 1880.

Gerh. Math.: Leibniz, Gottfried Wilhelm. Mathematische Schriften, C. I. Gerhardt Ed., 7 Vols., Georg Olms Verlag, Hildesheim, 1971. Segunda reimpresión de la edición de Halle, 1849-1863.

Deutsche Metaphysik: Wolff, Christian. Vernünftige Gedanken, von Gott, der Welt und der Seele des Menschen, auch allen Dingen überhaupt, Charles A. Cott Ed., Christian Wolff: Gesammelte Werke, J. École, H. W. Arndt, Ch. A. Cott, J. E. Hofmann, M. Thomann, Eds., Georg Olms Verlag, Hildesheim, 1983, I. Abteilung, Deutsche Schriften, Vol. 2. Reimpresión de la edición de Halle, 1751.

A mi padre



INTRODUCCIÓN

La miportancia de la doctrina de las antinomias en la evolución del pensamiento kantiano hacia la filosofia critica, de la cual el propio Kantina dejado constancia i ha sido puesta de relieve desde el siglo pasado? De las cuatro antinomias expuestas en la CRP, la segunda, cuya tesis afirma que toda substancia en el mundo consta de partes simples y que no existe nada mas que lo simple o lo compuesto de lo simple, y cuya antitesis dice que ninguna cosa compuesta en el mundo consta de partes simples y

I su attana cara a Garve Lomos los guiente. Nocht die entersachung von Daseyn Gutes der Uniterblichkeit ete steder fünktigeweisen von dem ehausgegangen him sondern die Antikur eine keiter V. Die Weit hat Semen Antaug sie hat keinen Antaug ete bis zur vierten Es ist freib in in Menschen gegen ten es ist keine Er iheit sondern abes ist in Antikurmorbweitelbekeit. Jiese war es welche mich aus dem doginatischen Schlummer zuerst zutweckte. Die zur Critik der Vermicht seibst hintrieb um das Scandal des scheinharen Wildsprüchs der Vermicht hinselbst zu helter. Ak XII. pp. 25. 8.

e tr Berno Erdmant Les Sacrong in have derken Press la rouch 5" 18"6 x 210-2 I vertail bien so introduction a les Protegomena Legyzy, 1878. Die Entre Laung perioden ter Kor he removed them ame it. Refleximes hands our Kouth der remon scenanft. An Kants mand to file our Autorichmangen. Benea Framann to 12,74, 887 5 XII X nite los principretes que lan la contra y coarrollade excepturo de escribe destacará il leny Heimsbeth Gu vin Fu, Sele Menade Herorosine reprange und Hintergroude von Kanto Antonomie der Libert Al turnlungen der genter in besom absomethet het eine Kasse der Akademie der War about mind to come , Vary later & 1900 NR 5 1, 25 598, 213 stables direller discretal de las archione occil locarecto de la filosofici santiano. Difícaber dis-Terroth for another bett agen for Ly Co. 35 on Karts Phia sophic con bestimmende, in a sear depth is the are to g high that dark being all genelle to his persons him did angeselven worter a lear such a new contract or the contract person in Kull Vigel (Kam und die Partie or der steel to the Manualer with the Land prototopt of er linear kinning has sum in in markipped der Kruck ter reinen Comune Der an Action Hair Mesenhein im Clan, 75 met all convertes life trades singular i una tar una acceptetac on mas precisa is the sear by the master of a data and employee less respond about the compression in tricing delias premisas his ricas de los a coomas y en una insuficiente. ir sigico il aprolinancia moonaco e Kanepicenteo

que no existe nada simple en el mundo (B 462, 463) tiene particular relevancia, pues es la primera que surge de las antinomias de la cosmologia y la unica que Kant expaso en sus posiciones opuestas en el período precrítico. Además de esto, la cuestión de si la materia y los cuerpos constande partes simples o son divisibles al infinito juega un papel destacado en el desarrollo del pensamiento de Kant en general, y no solo respecto de la temática antinomica, como lo revela un examen de sus obras piccinicas

El problema de la división pertenece en la CRP a la critica de la cosmologia racional pero este concierne en el tondo a la ontologia. Para la metafísica tradicional que tiene como tema al ente en cuanto tal, se trataba de determinar un ente primario, a partir dei cual pudie a i explicarse todos los restantes entes. Como es bien sabido, ese ente es la substancia para la tradición aristotelica. Con el advenimiento de la modernidad, los filósofos que se apartan de la escolastica conservan esa tesis fundamental, si bien transforman en mayor o inchor grado la nocion de substancia. El abandono de las formas substanciales conduce a reducir la substancia a la materia, y esta pasa a ser concebida como lo que llena el espacio. La reasunción del antiguo atomismo por la ciencia moderna. lleva a decir que lo que llena el espacio son átomos, es decir, que las substancias son atomos". A esta postura se enfrentan quienes sostienen que la materia es divisible al infinito y que es por lo tanto un continuo". Este problema, que parece concernir solo a la cosmologia y a la fisica, ha sido en realidad una cuestión de si ontologia general. En la edad moderna el problema nende a reducirse al campo de la cosmologia, porque entonces se ha dividido al ente en res cogitans y res extensa

Así pues, se presentan dos concepciones contripuestas de la substancia. Por un lado, esta es interpretada en dirección a la composicion

Agus cabe docticar a los físicos-matemar cos que e insidera, a via, oita extensión y minera.

como divisibles al infinito, p. ej, John Keill.

⁵ Entre las rightess destacadas er la historia de atonis no misterne i tin Calico. Desentes, Gassendi Beyle's otros. En reacist con esto y cho e valutoc Nat 1 anno 7 cu 11111 les Atoms tik com Mi walter in Newton ? v 1 Cour Oline V nagobas, trat along 1141 sts co 1963 y Stephen Jodin a s have Conduct the Innie three of Marce Tarp i forchbooks Harper & Row, Publishers, New York, 1962

o no composicion de los cuerpos, con lo cua, se entiende la substancialidad de los atomos como simplicidad. El caracter subvacente de la substancia se conserva aqui en tanto los simples subvacen a toda composicion o descomposicion y mientras las composiciones y descomposiciones enipiezan y terminan en el tiempo, los simples permanecen o submanccen. A la interpretación de la substancia como simple se opone otra que la concibe como continuo. En ella también se conserva el caracter subvacente de la substancia pues, de manera parecida a como los simples subvacen a la composición, el continuo subvace a sus delimitaciones pasajeras y cambiantes.

At igual que e atomismo, el monadismo concierne en ultima instancia a la substancia y al ente en general. Le briz, quien lleva a cabo ana superación del atomismo, plantea el problema de la división en toda su importancia ontologica, pues se da cuenta de que las substancias, fundamentos de las cosas continuas, no pueden ser a su vez cosas y cree poder determinarlas como almas. De acuerdo con la división moderna del ente en res cogitans o extensa. Wolff también sostiene que los elementos de los cuerpos no son extensos, ni tienen figura, ni tamaño, ni llenan ningun espació y son indivisibles. Sin embargo, parece dar un paso atras, ya que su diferencia es más debi, que la de Leibniz, pues lo elementos son puntos físicos, dotados de fuerzas cuya naturaleza también es tísica y no espiritual, etc. Asi pues, tanto el monadismo como las teoráis del continuo conciernen en ultimo termino a la substancia y al ente en general.

Kant plantea la aporía de la division en dialogo con su tradición. En la Mon, physiacentua, en comparación con Wolff, la diferencia en re las substancias propiamente dichas y los cuerpos que estas fundan, en canto prucha que ellas no son espaciales, si bien son el origen del espació y de la extensión. Además para el Kint prectitico, la problemática de la división no perfenecia exclusivamente a la cosmologia. Un ciemplo de ello es la Dissertatio, donde la monadologia de las cosas en si funda el mando fenomenico e incluso el alma humana, tanto a la sensibilidad como al entendimiento. Todo esto cambia en el periodo crítico, porque Kant se instala en el punto de vista del sujeto, quien se vuelve el ente

fundamental en vez de las substancias simples, mientras que los cuerpos se convierten en meros objetos. En la *CRP* la ontología de los cuerpos naturales se basa en el a priori del sujeto. Aquellos son entes y por cierto substancias, pero su substancialidad ha dejado de residir en la simplicidad o continuidad de la materia, y se reduce a la permanencia de lo permanente como condicion de posibilidad de las relaciones causales. De esta manera, la simplicidad o no-simpi cidad se convierte en un aspecto secundario dei objeto, y el problema de la divis on es despiaz ido a la *Diabletica Trascendental*, donde es puesto a, servicio de una crítica de la cosmología.

Nuestro objetivo en este trabajo es poner de relieve el caracter ontologico que tiene la aporta de la division en et pensamiento precritico de Kant donde ella concierne a la pregunta por la naturaleza corporea en tanto ente, cuva solución se mueve entre dos posiciones extremas (simplicidad y continuidad) - v examinar como este carácter cambia en la CRP. Dicho cambio está estrechamente vinculado con el transito del pensamiento kantiano hacia la filosofia trascendental, por lo cual es posible estudiar la evolución del problema de la division como indicador de una transformación de la ontología de la cosa en fitosofía trascendental, un cambio a traves del cual un problema central de aquella se transforma en un problema secundario de la cosmologia. A lo largo de esa transformación la aporia de la division se mostrara como zona de conflicto y de decision de un problema tandamental de la merafisica y como motivo que conduce, entre otros, a esa transformación de la idosolia en total Con ello quedara al describicito la importancia que tiene para la filosofia kantiana este problema aparentemente limitado, a juzgar por la inaneracomo es tratado en el capítulo sobre las antinomias de la CRP. Así puese de acuerdo con lo dicho, intentaremos probar las siguientes hipotesis

 Detras de la problematica de la division y de las tendenciis del atomismo (o el monadismo) y dei continuo, se encuentra una cuestion ontológica.

2 Mientras se mantiene el punto de vista de la vida cotidiana, pira el cual solo hav cosas (en s.), ese problema concierne a todos los entes, así pues, es una cuestion de la ontología general. Esto ocurte mas o menos

en Kant hasta 1/70. Una vez que se adopta el subjetivismo en la CRP, esa cuestion pasa a ser un problema de la ontologia particular del objeto v se convierte, incluso, en algo que concierne sólo a una aporta cosmológica.

Para comprobar estas hipotesis, será preciso revisar la evolución del problema de la divis on en el pensamiento kantiano. Kant desarrolló tres posiciones diferentes respecto de esta cuestion. La primera obra en la cual intenta solucionarla es la Mon phis., publicada en 1756, donde connenza la historia del desarrollo de las antinomias y se encuentran los or genes de los argumentos expuestos en el tratamiento de la segunda antinomia contenido en la CRP La Mon-phys-tiene un interes intrinseco. adicional, en virtud de su doctrina de las mónadas tisteas que ocu<mark>pan un</mark> espacio por nedio de su esfera de actividad, la cual en ciertos aspectos representa una superación, no solo de la concepción atomista de los corpúsculos duros e indivisibles en el espacio vacío, sino tambien de la doctrina de los puntos tísicos inextensos de Wolff, e incluso se aproxima a las modernas concepciones de la materia. A pesar de su importancia para la evolución del pensamiento de Kant y su interés propio, la Mon phys ha sido poco estudiada, especialmente en lengua espanola. Por ello trataremos de llenar esta laguna, para lo cual examinaremos esa obradetenidamente y casi en su totalidad. Sin embargo, antes de analizaria, será preciso estudiar los antecedentes de las nociones que juegan un papel crucia, en la Mon pnys, como por ejemplo la de fuerza activa, los cuales se encuentran en obras previas de Kant. Debido a esto, comenzaremos nuestro traba o con una revision parcia, de los Gedanken von der wahren Senatzung der lebendigen Krafte de 1. 46 y la Nova dilucidatio de 1755, la cua, expondremos en c. capitulo E para luego examinar en el capitulo II la Mon-phys. El segundo iniento de resolver la aporta de la division en el período precritico aparece en la disertación maugural de 1770. De mundi sensibilis atque intelligibilis forma et principiis, que estudiaremos en el capítulo III. I ste escrito tiene una gran importancia en el transito hacia. la fi osotía crítica, por la cercania de sa doctrina de los principlos de la forma del mundo sensible a la Estetua Irascendental, a pesar de que considerada desde otro punto de vista, es una obra de metafísica. dogniarica, pues en ella no hay todavia una critica de la inteligencia y sus

pretensiones de conocer las cosas como son en sí mismas, por lo que su solución de las aporias es transicional. En la Mon phys y la Dissertatio aparecen las dos posiciones precriticas fundamentales de Kant en torno al problema de la división de los cuerpos, y por esta razon concentraremos nuestro esfuerzo en el analisis de estas obras.

El examen de la Mon phys y la Dissertatio nos permitira una comprensión de los origenes y antecedentes de la segunda antinomia, que hara posible un anátisis detallado del planteamiento y solución definitiva de este problema en la CRP, tarea que abordaremos en el capitulo IV Asi pues, a lo largo de los capitulos I-IV lievaremos a cabo un estudio de la evolución del pensamiento de Kant en torno i la aporía de la división en la Mon phys. de 1756, la Dissertatio de 1770 y la CRP. Además de confirmar nuestras hipotesis, este estudio revelara una serie de resultados adicionales con respecto al tratamiento de la aporía de la división en estas obras y su interrelación con otras doctrinas presentes en ellas, de los cuales haremos un sumario en las conclusiones de este trabajo.

Antes de pasar al capítulo I, debemos hacer una observación final El norizonte interpretativo de la aporía de la división en Kant está constituido por dos tradiciones en conflicto. Por un lado están los fisicosmatemáticos seguidores de Newton v por el otro los partidarios de la monadologia. Ahora bien, los newtonianos que en el siglo XVIII criticaban a las mónadas no polemizaban contra la teoría originaria de Leibniz, sino contra la llamada "filosofia leibnizio-wolffiana", pero la idea de una filosofía tal es problemática, en ranto presupone la interpretación tradicional de Wolff como un mero divulgador y sistematizador de las ensenanzas de Leibniz, lo cual no es verdadero respecto de su cosmologia y es discutible en general

El punto de vista usual acerca de Woiff ha sido cuestionado por varios interpretes', y aunque todavia no hay un estudio definitivo de su relación con Leibniz, esta claro como consecuencia de esos trabajos que esa interpretacion no puede mantenerse pues, si bien es cierto que Leibniz ejercio una influencia importante sobre Wolff, no es menos cierto que hay diferencias no despreciables entre las doctrinas de ambos, las cuales sustentan el rechazo a la idea de una filosofía leibnizio-wolffiana. En relacion con la Cosmologia general, que es la parte de la filosotía wolffiana que nos interesa aquí es verdad que Leibniz influyo sobre Wolff en doctrinas generales, como la que funda el mundo y los cuerpos en entessimples, cuyos modos de interacción hacen posibles relaciones temporales, espaciales y causales", o la concepción de los enerpos como entes dotados de una fuerza de inercia y fuerzas activas o motrices', de modo que las lineas generales de la visión del mundo y de los cuerpos parecen ser las mismas en Wolft y Leibniz. No obstante, existen diferencias considerables entre la doctrina wolffiana de los elementos y la monadologia cioniziana en particular las signientes 7. Para Leibniz, las monadas son puntos metalisicos constituidos por formas o almas, dotados de ana 115 activa cuya naturaleza es representativa, mientras que para Woist los elementos son puntos o unidades físicas, dotadas de una vis activa, pero de naturaleza física en vez de representativa, y con la cual ellos no se identifican , lo cual le permite escapar a aquello que ha sido

(am intageneral Sectors sapin 60 17 cm () 75 m

9 Common general & 30, p 11 + \$15 pt 114 115 \$132 p 116 \$147 p 126; y \$5 135 137, pp. 118-119

⁶ Ver Chartes A. Corr. Did Wolff Ellow Leibniz? Atten des e Internationalen Kant-Kangrese Main (10 April 19) 1 1 + d. Grethard Funke Walter de Gruszer Berlin. 1974 pp. 11-2 r. y cl. a., culc referido en la nora anterior, de inde Corr menciona a algui os de los que has prestre en di, la cope pe restre de esta tenda en d'ante sique e

^{8 (}molecular land) 200 (1) 200 (1) 200 (1) 200 (1) 300 (1) 400 (1) 589 ss., pp. 454 ss.

It communicated lear book "Unessaid explication extropulled, morde on a Cosmologial general. It tels a World Cornolled metalism of 3.6 p. 6.2.650 recognition beale, have interestion along metaling with december with 3.85, pp. 26-48, p. 30. It coming a general of 8.750 p. 48-5216 of p. 166-519 p. 156-5432 pp. 150-154; § 196, p. 152.

llamado el "pansiquismo leibniziano". u. A diferencia de las mónadas leibnizianas, que son cerradas, de modo que su única relación es ideal y fundada en Dios, los ejementos woiffianos ejercen un influjo tísico entre si * 111. En Leibniz los cuerpos estan fundados en las substancias simples, pero no están compuestos por clias, mientras que para Wolft están compuestos de elementos, en ultima instancia". Debido a estas discrepancias, el punto de vista leibniziano se aproxima al pansiguismo y al idealismo, y el de Wolff es mas bien fisico y realista. Respecto de la primera diferencia, ha sido senalado que ella muestra "son originalate sur un point délicat et permet d'affirmer, contraitement à l'opinion courante, qu'il ne s'est pas contente de systematiser et de vulgariser, a philosophie de Leibniz, ainsi qu'il s'en defend vivement dans l'Ontologia" Así pues, la discrepancia entre las posiciones de ambos no puede descatificarse como "meramente una diferencia nominal" , y justifica la insistencia de Woltt en que él no adopta el monadismo leibniziano¹⁷.

De lo que hemos dicho se desprende que, al menos en lo que a la cosmología se refiere. Wolff no es meramente un mediador entre Leibniz y Kant. En realidad, el antecedente de la Mon phys. Kantiana es la doctrina de los elementos de Wolff. Por ello, para entender las soluciones que Kant intenta dar a la aporía de la division, sera necesario tener en cuenta reiteradamente la influencia que la filosofía wolffiana cierce sobre sus puntos de vista.

¹² Cfr Ecole: Op. Cit p 39

¹³ Psycologia rationalis 8 558 p. 48

¹⁴ Deux ore Metaprisch & "6 p. 16 intologia & "18 , 504 Coomaligis generalis & "6 ,5

¹⁵ Jean Ecole Op Cit. p. 49 ti H. École se reficie al paragrato. 68 not. fel f. In Propert p. 567.

¹⁶ Vet Cott, Christian Wolff and Leibniz, p. 236.

^{.*} Comologia generato § 182 not p. 136 § 235 not p. 186 Contologia § 684 no. pp. 516-517.

FUERZAS Y RELACIONES ENTRE SUSBTANCIAS EN LOS GEDANKEN VON DER WAHREN SCHÄTZUNG DER LEBENDINGEN KRÄFTE Y LA NOVA DILUCIDATIO

1. INTRODUCCIÓN

En este capítulo examinaremos parcialmente dos escritos de Kant, en los cuales se encuentran antecedentes importantes de algunas nociones y doctrinas claves de la *Monadologia physica* y el *De mundi sensibilis atque intelligibilis forma et principiis*. A partir de la consideración de esos escritos, podremos comprender los fundamentos ultimos de la doctrina de los elementos, monadas o substancias simples, que Kant desarrolla en la *Monadología physica*.

Empezaremos por su primera obra publicada, que lleva por título: Gedanken von der wahren Schatzung der ei bendingen Krafte und Beurlibe. Ing der Beweise derer sich Herrvon Leibni, z und andere Mechanik (Ind.) ser S redsache bedienet haben, nebst einigen vorhergebenden Beurachtungen welche die Kraft, der Korper (Berhante bei in durch Inmanue, Kant', A pesar de haber sido escritos en 1746, los Gedanken apatecieron en 1749². Se trata de una obra extensa en la cual Kant trata de determinar la forma de la fuerza

Pensamienson sobre la creadera apreciación de las hierzas vivas y parcio de la prueba de la cual se nan servido e. Si vin, l'est nova, est s'incomesta disputas, junto on algunas consideraciones presedente que conciernen a la fuerza del uerpe en general por Inmanuel Kani.

² En usa carre contra por Rom a Abrecht von Halter, el 23 de agosto de 1749, se lee lo signicore. Der Druck di co Werckehens ist diesem lante i ur geendiest obgie ch der Anlang nach Anzeige de Tallos schon. An Emacht worder an weicher Verzogera ig sowohl oftere Verlagerunge als auch meine At weschhe i Schud gewesen is Ak X p. 1

viva (vis viva), que corresponde a lo que hoy llamamos energia cinética y no es considerada como una fuerza. Segun Leibniz y otros, la medida de la fuerza de los cuerpos en movimiento era m t, el producto de la masa por el cuadrado de la velocidad, mientras que según Descartes y Euler era m.v, el producto de la masa por la velocidad. La solución de Kant también fue errada¹, al iguar que la de todos los que abordaron el probiema, exceptuando a D'Alembert, quien habia dado la respuesta correcta, 1/2 m v, en su Traité de dynamique de 1743, lo cual ignoraba Kant.

Después nos ocuparemos de la Principior Mirimori Medeniconis Metaphysicae nova de la la localito, que valió a Kant la promocion a Privatdozent o venia legendi. Esta obra, que es su primer trabajo estrictamente filosofico, fue publicada en 1755. En el plan de la Nova dilucidatio, Kant anuncia que va a tratar tres puntos: el estatus del principio de contradicción, en la sección I, la aclaración, prueba y defensa del principio de razón suficiente, en la sección II, y la presentación de dos principios metafísicos nuevos en la sección III. Esto nos muestra las líneas principales de la obra. Sin embargo, la Nova dilucidatio es mas rica y compleja de lo que su plan indica e incluye, entre otras cosas, una nueva prueba de la existencia de Dios y una defensa de la libertad (de la voluntad) en un universo determinístico y de la relación de la mente con el cuerpo.

De los Gedanken y la Nova dilucidano, nos interesa el problema metafísico del nexo y las relaciones entre las substancias. En la Nova dilucidatio, Kant llega a formular un principio de coexistencia segun el cual el fundamento último de las relaciones entre las substancias es Dios, quien por medio de una y la misma acción perdurable crea las substancias.

fuerza activa cesa, y se rige por el principio cartestano 4 Paris, 1743, en D'Alembert, J. L., *Oeuvres Compteres*, 5 Vol., Paris, 1821-1822, Vol. I, pp. 398-399

Para el los movimientos son le dos tipos el primero debe estal contre el erelos exerpos y continuar hasta el númito en caso se que ne se present miagur otra acabo y se tige por la formula leibritzana ente tras que e segundo por de movimiento debe cesar tan pren o la fuerza activa cesa, y se rige por el principio cartesiamo.

S Nueva delucidación de los primero principios des conocimiento metafisico

y las mantiene interrelacionadas de acuerdo con un plan concebido en su intelecto, ya que la mera existencia de las mismas no incluye sus relaciones reciprocas. Como consecuencia de eso, resulta una interacción real de las substancias entre sí, de lo cual se deriva que sus relaciones mutuas sean reales. Lo anterior hace posibles los cambios en las propias substancias, que son determinados por su dependencia reciproca, segun otro principio propuesto por Kant y fundado en el de coexistencia, ya que la dependencia entre las substancias se basa en este principio. Esta concepción, que presenta cierta originalidad en relación con la tradición wolffiana, tiene su antecedente en los Gedanken.

Una de las cosas que Kant quiere hacer con todo esto es defender la interacción teal entre espíritus y cuerpos, resolver los problemas que ella suscita y proporcionarle un tundamento. En este sentido, sus puntos de vista le permiten rechazar la armonía preestablecida, pero, en tanto los mismos proporcionan un fundamento a dicha interacción. Kant también rechaza el influjo físico. Por otro lado, para poder explicar la interacción entre las substancias, Kant introduce en los Gedanken la noción de fuerza activa como aquella en virtud de la cual una substancia actúa sobre otra modificando su estado interno, apartandose dei punto de vista wolffiano, que considera a la fuerza activa como principio interno de cambio. Apoyándose en su concepto de fuerza activa. Kant concibe la interconexión mutua de las substancias de manera dinámica: cada substancia actúa sobre las demás por medio de su fuerza activa, modificando su estado interno, y con esa acción va unida una reacción. Finalmente, él piensa que esa fuerza es la atracción gravitatoria.

Ademas de defender la interacción entre el alma y el cuerpo, Karit afirma, de acuerdo con sus principios pueden existir substancias que no esten en ningun lugar y es posible la existencia de más de un mundo. A esto se anade que, como desde un punto de vista tradicional el espacio se funda en las relaciones de las substancias, de ello resulta que este depende de las fuerzas por medio de las cuales las substancias se relacionan entre si, y en ultima instancia con respecto a Dios, quien las mantiene unid is segun su plan, y como la tuerza primaria de las substancias es la atracción gravitatoria, hay una relacion estrecha entre el comercio mutuo de las substancias, la atracción el espacio y Dios.

2. EL CARÁCTER DINÁMICO DE LAS RELACIONES DE LAS SUBSTANCIAS EN LOS GEDANKEN VON DER WAHREN SCHÄTZUNG DER LEBENDINGEN KRAFTE

En el primer parágrafo del capítulo inicial de los Gedanken, el cual versa sobre la fuerza de los cuerpos en general, Kant toma como punto de partida que cada cuerpo en movimiento tiene una fuerza. Al atribuir una fuerza activa de naturaleza física tanto a los enerpos como a las substancias simples (\$\$\) 1-4 W. I. pp. 26-28). Kant sigue la tradición wolffiana, de la cual procede⁶.

Consiene examinar prevenient, les antécedentes de la pocum de fuerza activa de los Gedanken. Para Wooff la materia es extensium vi nortiae praeditioni (Cosmologia generatio \$ 141 p. 121). Pero ademas de esto como ala esta en movimiento continuo chea, \$170 p. 140 y este ne puede explicance a partir de la extension ti de la incresa intid. § 14" p. 126-12. § 48 p. .2"1, el considera necesario admitir en lus cuerpos, ademas de la extensión y la vis inertiae, un principio de movimiento o de cambio, que es la en motrix o en a ma shid. § 135-138, pp. 118-.19. De acuerdo con Wolff, la vis aer va de los calerpos encuentra su explicación en los elementos (abid. §182 p. 146 § 191 p. 150) pues ella resulta de la vis activa de los e ement is que constituiven los cuerpos (ibid. § 196 p. 52 La idea de que las substancias tienen fuerzas la encontramos en los seguidores de Wolff, p. e., en Baumgarren Sabstantia composita habet vires' (Metaphysica, § 232 Ak. XVII, p. 78) y también que las substancias simples, de las cuales las primeras se componen tienem fuerzas cibid. § 199) p. 68). Así que la atribuir fuerzas a los cucipos y a las substancias simples. Wolff es deudor de los conceptos dinamicos actinados por Leibniz (Cfr. p. el Ontologia \$ 761 p 568 y a través de el sus seguidores, incluyendo a Kant Camin es sabido. para Leibnit, las monadas verdaderas un cades que carecen de partes sor las fuentes de las acciones, sos primeros principios absolutos de la composición de las cosas, los unitorios elementos del analisis de las cosas substanciales, système nouveau de la nature es de la comunication des substances (18th Ph. IV pp 48, 483 Manadanogra (1-2) vestan dotades de tretza. El penso que el concepto de tuerza podra contribuir a una explicación verdadera del concepto de substancia. Uscam interim nouonem primini soi viminis, quam crematu vocant krafti, calli la funci ca, ege explicandae pecul arem Dynamices se emien destinave puntimum ucis aftere ac verair visionem infistantiae intelligendam" (De primae phiasopriae Emendatione Cech Pril IV p. 46). Loconstitutivo de las substancias es la nierra activa (abado pp. 46%-9-0), que es la exclicia de la substancia en general, sea material o inmaterial. Nouveaux e au . Pretave Certi. Pt., V. p. 58. de modo. que no hay enerpos s'n movimie ito ni substancias sin esticeza. Eclain is emeni da nouveau spieme \$ 14 Gerts Phil Pop 195) Altors been compared as introducer in hay diferencias e aves entre la cosn olegia wo rhana y la monadologia de l'eibniz, entre ellas cabe recordar dos que son relevantes para lo que estamos tratabidos seguin enlan a las mónadas son puntos metat sicos dotados de una visiactiva cuva habaral, va es representativa. mientras que para Wolff los elementos sor que stos físicos dorados de una vivactiva distra en vez de representat va y cun a cua ellos ne se i tent fean il an element s'worthings no son certados e autiliven fisicamente entre si micilias que as nicinadas cibrizgana, son certadas y no pueden ejenet ningan indujo t seconnies, it i esta section sections que collan assenspector Wolft es seguido por Kant In cual indica que la pesar de son tentro de tet imar o liptino i de vista leibrizzano en relacion con la tuerza acida ver proxir e parrafo. La cincepción kantiana de dicha fuerza es mayornar amente trabatario de la rad ción wolffiana.

Para determinar la noción de esa fuerza, él propone seguir de cerca a Leibniz, quien fue ei primero en atribuir a los cuerpos una fuerza esencial que precede a la extensión, a la cual llamó fuerza activa. Con ello quiere rechazar el punto de vista de los wolttianos, quienes sostuvieron que la fuerza esencial de los cuerpos, la fuerza activa, es una fuerza motriz (ver nota 6), mientras que el propio Leibniz sólo hablo en general de una fuerza activa⁸. Así pues, de acuerdo con Kant, se debe llamar a la fuerza de un cuerpo fuerza activa (vim activam) en general, mucho más que una fuerza motriz'. Establecido esto, emprende la tarea de explicar cómo el movimiento puede ser aclarado a partir de la fuerza activa (Gedanken, § 4, W. I. p. 28). A la base de esa explicación se encuentra su noción de fuerza activa en general como una fuerza por medio de la cual una substancia

Kar e critica Laquellos que arriburer a, excepo una fuerza motriz esencial, solo para poder responder a la pregunta por la causa de movimiento. Ten nenauptete aber daß wenn man dem Korper line wescott che bewegende Kraft, vin marricem belleget, famit man eine Antwort auf die Frage von der Ursache der Bewege sig terlig habe so übe man in gewisser Maße den Krintsgrill aus dessen sich die Schullehrer ned einen Indem sie in der Untersachung der Grunde der Waring, oder der Kare zu einer v calorifica oder trigifaciente ihre Zaffricht nahmen" (Cedanken 6.2 W. Lp. 2" Kant tione en mientes a us wolffianos. Sin embargo cabe observar que Wolff no considera a sa hierza activa o mortiz como una propiedad esencial de los cuerpos Para el a extensión y la mercia son propindades esenciales de foxe despeis, más ao ast la visactiva, que se nanda en la sis acriva de los elementos et osmologia generatic \$ 196 p. 152.

'Man solite lillig die wesentliche Kraft vim activam neuren. Gedanken, §3. Ak. J. p. 18 W. I. p. 27 Mai, source to ling the western riche Kratt v.m. motir com nennen"). Jambién "Man ward also die Kraft eines Korpers viel eher eine vim activam überhaupt, als eine vim moincem

nennen sollen" (sbid., W. I. p. 28).

It Leibnig dem die nienschiehe vern infriso viel zu verdanken har, ichtete zuerst, daß dem Korper eille wesent, ehe Kraft betwohne die thin vor gar noch vor der Ausdehnung zukomme Est aliq aid praeter extensionem mo extensione print dieses sind seine Worte (Credanken, \$ 1, W. I. p. 20. 2. Der Ertinder Leibnig, nennete J.ese Kraft mit dem allgemeinen Namen der würkenden Kraft" (ibid. § 2, p. 27; el conten do de los corcheles es nuestro). De acuerdo con Kani, se debio seguir de cerca la docurria se briziana de la fuerza activa, y unicamente tracar de determinar dicha fuerza de manera mas exacta 3. Man hatte ihm. Leibniz] in der Lehrgebauden det Meraphysik nur auf dem Fulke nachtoigen sollen allein man hat diese Kraft etwas naher zu hestimmen gesucht thid \$2 p 2, os corchetes son nuestros). En el \$1 Kant se refiere al signiente pasaje del Specimen Dynamicium. "...In rebus corporcis esse aliquid practer extensionem, imo extensione prais arbi admonuimio, nempe ipsam vim naturae ubique ab Autore inditam. quae non in simplie, facultate consistir qua schoiae contentae tuisse videntur sed praeterea conata sive disu instructur effectim plenum hacituro, tise contrario conatu impediatur. (Gerh Marh VI, p. 234. De actierdo con Leibniz, la tuerza activa no es una mera potencial dad sino un activo esforzarse hacia cierco processo de cambio en cierca dirección que la diferencia de la po encia activa de los escolasticos, no requiere nada para pasar al acto, excepto la remoción de cierres obstaculos pie solvar un enganche corrar una cierda ere

actúa fuera de si misma sobre otra substancia y modifica el estado interno de la segunda. Concebida asi, la fuerza activa no depende, como la vis viva, del movimiento del ente que la ejerce. De esta manera, el problema ya no es explicar cómo el movimiento es comunicado de un cuerpo a otro, sino cómo una substancia puede cambiar el estado interno de otra. Nótese que la nocion kantiana de la fuerza activa no es la de un principio interno por medio del cual una substancia determina la evolución de sus propios estados, como ocurre en la filosofía wolffiana. La noción de fuerza activa expuesta en los Gedanken está al servicio de una defensa de la teoría del influjo físico. por medio de una interacción real física entre las substancias fundada en fuerzas, y tiene el proposito de tesolver ciertas dificultades en relación con la interacción entre el alma y las substancias corporeas. Como la fuerza activa es una fuerza por medio de la cual una substancia cambia el estado interno de otra y no obligatoriamente

10 Die Substanz A, deren Kraft dah,n bestimmt wird außer sich zu wurken (uas ist den innern Zustand anderer Substanzen zu andern "ibia § 4 p. 28)

11 En la Nova della idatto kant rechaza expresamente esa nocion de vis activa como principio interno de cambio. Además, iunto con la nacion de fuerza activa, en los (*edanken* se antic pa el

principio de sucesión que veremos en la Niva artuculatio

12. El influjo his co influxus physicus consiste en una influencia física y conexion causal entre es alma y el energo, a go fluye desce una substancia a la otra. Wolff se define asi. Substantia una dicitus physice influere in alteram, si quaedam realitas, quae inera, una espistantiae, transferrut in alteram, essi ante non inera. (Procuogia rationalis, § 558, p. 480. También Martin Knutzen defendis una reoria del saftujo lis co (Commentanto philosophica de commenta mentis et corporis

per influeum physicum explicando, 1735).

¹³ Esas dificultades que derivan de ver al movimiento como el efecto unico de la fuerza activa ut los eletpos. Ciedanxen § S. W. E. p. 29) son las siguientes i como es posible representarse que a materia pueda producir representaciones en el alma de una manera activa a través del influjo físico si la materia sur i puede causar movimiento. En consecuencia toda la fuerza de la materia io que hará es desplazar al ama de sa lugar il. A femas, como puede ser que la fuerza, que solo produce movimientos punda creat represer lacares e luteas. Dennichen daller wird in der Metaphysik so schwer, sen socialisticalen, wie die Materie im Stande sei in der Seele des Menselien auf time on der lat wirksame Ari das sit duten den pass schen Fint iß. Vorstel ungen hervorzubringen. Was tra die Materie anders sagt man als daß sie Bewegungen verursache. Daher wire, alte ihre Krat, darauf hit ius lauren, das sie hochstens die Neele aus ihrem Orte verrocke. Alein wie ist es moglich, daß die Kraft, die illein Bewegungen hervorbringet. Vorstel ungen und leen erreugen sonte. Dieses sind ja so unterschiedene sie schlecter vor Siet en daß es nicht begreiff ch ist, wie eine die Quelle der andern sein konne. Ithat pp. 29-300 in Una dificultad semejante se presenta al preguntiar si e lama esta en condiciones de pener en movimiento a la materia (ibid. § 6, p. 30).

una fuerza motriz, se puede concebir una acción de la materia sobre el alma o del alma sobre la materia, y en consecuencia no hay obstaculo al triunfo del influjo fisico sobre la armonia preestablecida.

Otras consecuencias que Kant extrae de su noción de fuerza activa son que pueden existir cosas que, sin embargo, no esten en ningún lugar del mundo (Gedanken, § 7. W. I. p. 31), y que es posible que haya más de un mundo (tbtd. § 8, p. 32). Toda conexión y relación entre substancias que existen unas fuera de las otras se denva del intercambio de la acción que sus fuerzas (activas) ejercen unas sobre las otras. Ahora bien, una substancia, o bien está en unión y relación con otras fuera de e la, o bien no lo está, y como cada ente independiente contiene en si mismo la fuente completa de todas sus determinaciones, no es necesario para su existencia que este en unión con otras cosas. Por lo tanto pueden existir substancias que, sin embargo, no tengan ninguna relación externa con otras ni esten en una unión real con ellas. Finalmente, como sin enlaces o vinculos externos, posiciones (o situaciones) o relaciones, no puede haber ningún lugar. es completamente posible que exista realmente una cosa, pero que no este en ningun lugar del mundo (tbtd., § 7, p. 31). La base de este razonamiento no es sólo el concepto kantiano.

14 ...bid. De acuerdo con la noción kantiana, la pregunta acerca de si el a ma tiene una fuerza mutriz se trai storma en otra, a saber si ci a ma es capaz de actuar fuera de si en otros entes por medio de su hierza esencial y producar cambios en ellos, y la respuesta es que ella debe actuar hacia afficia porque esta en un lugar y el concepto dei jugar maica la actundad de las substancias una subre un trai ibidi. Por otra parte la materia no solo puede causar movimientos sino que tambico puede importor con calma ciertas representaciones e imagenes, porque ella actua en todo lo que escaunido con el a por medi i del espacio por cotanto tambien en el alma cambiando su estado in etno en tanio el una se recue en a colo externo a clas intra pp. 30-31,

16 " clar cuberlie). Verko pringer agen ind Relationen kein Ort statt findet "
redanken 8 W p 31. Antes vimos que para Kanti el lugar presupone la actividad de las
substancias Cord. 8 6 p 30, ver nota 14. La tazon de cilo es que las relaciones requieren la
acción reciproca de las fuerzas de las substancias.

Weill cin jedwedes sobstandiges Wesen di Folkstandige Que i aller seiner Bestimmungen in ach er tha i so stinica notwe idig rase nom Dasein daßes nut andern Dragen in Verbindung stebe. Gedanken § W. p. 31. A primera vista lesta imponiparece estar en contradicción con el cincipto kuntiano de fuerza activa como a queila per medio de la cual una substancia a titua solitico na vicationa sión le criminación con el teoria sentente por susciones al terra activa es los ansa de una nueva determinación cionde antes habita otra. Así si hien una substancia contiene la fueria de sus determinaciones, el cambio de estas requier. La acción de una fuera externa sobre ella. En la Vora difficilitatio se presenta de tir evo esta 11 a litadi cusa solución vertemor en la proxima sección.

de la fuerza de las substancias, sino también la proposicion que afirma que la existencia de todo ente independiente no necesita que éste tenga relaciones con otros entes, lo cual contiene implícitamente la idea de que sus relaciones con ellos son determinaciones contingentes. Esa proposición constituye un punto importante en el cual Kant se separa de Wolft, quien pensaha que las cosas del mundo son interdependientes en cuanto a su existencia. Encontratemos que Kant mantiene este parecer en la Nova dilucidatio (Prop. XIII, W. I., p. 496), donde es discutido con más detalle. Otra cosa importante que se deriva de lo dicho es que el lugar, y por consiguiente el espacio, se funda en las relaciones externas de las substancias.

Si los entes que no estan unidos con ninguna cosa de nuestro mundo son múltiples y solo tienen relación entre ellos, dan origen a un todo particular y constituyen un mundo completamente particular, y, si esto es así. Dios puede haber creado una pluralidad de mundos. Con ello Kant se opone a la doctrina de que no pueda existir más de un mundo. Según él, este error resulta de hablar en general de todas las cosas existentes, por haber olvidado que la definición de mundo incluye sólo lo que está en unión real con las cosas restantes unión que se funda en las fuerzas de las substancias (Gedanken, § 8, W. I. p. 32)—. Kant se refiere a la siguiente definición "El mundo es la serie de todas las cosas contingentes simultáneas y sucesivas conectadas entre sí". Esta definición es deudora de la tradición de la cual proviene Kant, para Wolff, el mundo está constituido por la serie de las cosas sucesivas y por aquella de las cosas coexistentes", pero Kant le atribuye haber atirmado la

17 Cosmologia generalis, § 58, p. 56.

19 Comologia generalis 8 48 49 55 58, pp. +4 45, 52 38

^{18.} Mundus est terun, homium contingentium surultanearum et saccissivatum interse connexarum ieries (Cedankei, § 8. nota. W. J. p. 3.), las cursivas son nuestras

imposibilidad conceptual de una pluralidad de mundos actuales²⁰. Como consecuencia de la restricción incluida por Kant en su definición, resulta que los entes que no estén conectados con las cosas que constituyen un mundo dado no forman parte de ese mundo particular.

A la base de los Gedanken se encuentra la doctrina de Wolff y sus seguidores que versa acerca de los elementos", en tanto substancias simples, inextensas e indivisibles (puntos tísicos), dotados de una vis activa. Esta doctrina contiene los tundamentos metafísicos de la concepción de espacio y la extensión de esa tradición, en la cual se apoya otra consecuencia importante que Kant deriva de su noción de la fuerza activa y de su concepción dinamica de las relaciones entre las substancias. A saber, la siguiente: ". si las substancias no tuvieran ninguna fuerza para actuar fuera de sí, no podría haber ningun espacio, ni ninguna extensión. Pues sin esta fuerza no hay ninguna relación, sin relación ningún orden, y finalmente sin orden ningun espacio." Las fuerzas son fundamento de las uniones y relaciones entre las substancias, éstas del orden y éste a su vez de, espacio, y antes vimos que las uniones, posiciones y relaciones hacen posibles los lugares. Al decir esto, Kant asume la concepción woiffiana del espacio como fundado en el orden de

^{20.} Esta ente a se repire en la Diveriano de 1770 (§ 21 W III. p. 76). Sin embargo, no es cierro que Wolff nava sostenido esc. pues en la Merafi ica alemana el dice que no es absolutamente imposible que dos mundos similares puedan haber sido creados, pues exo tendría que ser probado a par ir del principio de centradiceism de de principio de razon suficiente (Deutsche Meraphysik § 948, p. 585. y socio después nuestra que 1) os no tuvo razon suficiente para crear mas de un mundo abid. § 1.647. pp. 648. 649. El punt, de vista de que puede haber muchos mundos sin mencionar a critica a World también aparece en la Nova difacidano. Prop. Xv. I. Usus, 2. W. I. p. 502).

¹ O monistis etr Baumgarten, Venaphyaca § 230, Ak XVII p. 18

^{2.} Rem timos i naestro irriculo. Un sants notien et the monad in the Monadologia physica it. 756. The procuria apare on on Kant Studien. Jonde inis referimos a dicha discrina para ac arar y delere cias oce le la posición de la Monadologia piron a

^{23.} Is ist telearly letwe sent day kein Radin and keine Ausdehnung sein wurden, wenn die Norstanzen keit is Krait Patien außer sie du wurken. Denn ohne diese Kraft ist keine Vereindung of nortasse keine. Ordnung und eine dasse eindach kein Radin. Gedanken, § 9. W. L. p. 337.

lo simultáneo²⁴. Por otra parte, la extension resulta de la agregación o unión (Verbindung) de una multiplicidad de elementos, mónadas o partículas corpóreas primitivas, y ello sólo es posible gracias a que las substancias tienen fuerzas. Así pues, el espacio y la extensión se fundan en última instancia en las substancias y sus relaciones externas; y debemos destacar que, para Kant, las relaciones entre substancias son de naturaleza dinámica: sin fuerzas, las substancias no pueden estar en relacion unas con otras. Este punto de vista constituye un precedente de las ensenanzas de la Monadologia physica, si bien aqui todavía no se encuentra la doctrina de la ocupación dinamica del espacio por parte de los elementos (Mon. phys., Props. V-VII).

Como consecuencia de la tesis de que el espacio depende de las fuerzas. Kant piensa que es probable que su tridimensionalidad se derive

25. De nuevo remitamento dector a ni estro traba o l'in Kants notion, di the monad, ni ne Monadaugna physica et 1756, donde nos ret ri nive a la fundam nivo in de la extension de acuerde con World in relatin nomas. Menadaugna physica.

Wolff define al espacio de la signiente manera. Spatium est orde simultaneorum quatentis scalicet coexist and Imagingua \$ 58° p. 454), en lo cual sigue a Le briz. " Je teno s / I space (, pour un ordre des Coexistences (Carl espace marque en termes de possibilité un ordre des choses qui existent en même temps, en tant qu'elles existent ensemble l'ercera carra à Clarke, paragrafo 4 Gerh Phil V.I p 363. In Baumgarren se lee in siguiente "Cirde" simultaneorum extra se invicem positoriim est spatium. (Metapmata, § 239 Ak XVII, p. 79). Positis simultaneis extra se ponitui spatium. ihid. § 230, p. 7). Para Woiff e. ordenes una similatudo itivia non ido que res exta se invican conseantur vel se avicem consequentur Ontologia, \$ 590 p. 455. F. orden is una resection come el tugar y la posicion a para Worlf las relaciones son ' praedicata return quae psi conseniunt no propier perata men intelectus sed propriet fundamentum in the ipsa and \$ 565 ; 644 Un electric de orden is el espacio (10td \$501 p 45t) como per ipsis res coexistentes determinatar thia \$502 p 45") Sisc presente de los relacionados, queda el espacio imaginario abstracto, inia 3 50 p 450 que posec genu na continuo dal mate, \$500 p. 456. St. 36 p. 485. To puede ser divisido realmente. yes immostl. Deputespace the estinguinentere, terrade assessa simultaneas itsid. § 590 p. 4000 o 'ens reale actu existens abid p 40 b cent pressur Nowton cotens that "Ned in has angustias non delahimur uh suatisim mawah magnagrie distrigian ida adi quod idem sonatconcretion ab abstracto stud Sin embargo d'espace abstracto en campo arden de esser distinguido de les ocietos espaciales que existen simil imeam nie tibid \$10 p. +62 r. lugar de cada objeto espacial individual exila maniera deceire nada como este es caracterizades, te manera completamente genera, en occinero ente abastelac, nes con a ricono chi d. \$602, p. 462, Del logar hay que separar a situación e posición que ce un orden de le discret cen el espacio, determinado de alguna manera por segur coa resio numericamente corso en un huerro fruial con ejemplares num rages aciatentes. Fara más de un sen el neon con la concepcio wellfiana del espacas, ver Werner Cent. Die Phia ophia dei Raumes and dei Test. Vol. I, pp. 207-216.

de la ley según con la cual las fuerzas de las substancias actúan unas sobre las otras (Gedanken, § 10, W. I, p. 34) Para probar esto, argumenta que las propiedades de la extensión, entre ellas sus tres dimensiones, se fundan en las propiedades que posee la fuerza de las substancias, por medio de la caal ellas estan unidas unas con otras. Este razonamiento se apoya, por un lado en el siguiente principio: todo lo que se encuentra caure las propiedades de una cosa se deriva del fundamento de la cosa misma, y por otro, en que la extensión se funda en la union de las substancias y et fundamento de esta union es la fuerza de las substancias. La signiente parte de la prueba se basa en que esta fuerza, que r ge la acción de las substancias unas sobre las otras, debe tener una ley que determine el tipo de union y composicion de una pluralidad de elías (pues la union resulta de la acción reciproca de las fuerzas). En consecuencia, dice-Kant . la levi segun la cual una colección completa de substancias (es decir un espacio), es medida, o la dimension de la extension, se derivará de la ley, segun la cual las substancias buscan unirse entre si por medio de su fuerra esencial". Esta oración es un tanto oscura, tratemos de interpretarla. Una colección completa de substancias ocupa un espacio Medir una colección de substancias es determinar la magnitud o extensión del espacio que ocupa dicha colección, y la medición de dicha magnitud se rige por una ley Lo que esto quiere decir es que la extensión de cada espacio se determina segun una ley, que depende de la forma de dicho espacio; por ejemplo, la de la extension de la estera es $m\pi^{r}$, la del círculo πr , la del cubo l, la del cuadrado l, etc., etc., y todas estas formulas dependen del numero de dimensiones del espacio medido. Asi, en general, la ley que determina la extension de un espacio n-dimensional cualquiera depende del numero n de dimensiones de dicho espacio. Kant sostiene que esa lev se deriva de orra lev, de acuerdo con la cual las substancias trata i de unirse entre sí. Y de lo precedente el extrae las siguientes consecuencias. ¿ que las substancias del mundo existente, del cual formamos parte, tienen fuerzas esenciales de tal tipo que elias (las substancias), en unión

²⁶ sowire day occer, each weicher eine ganze Sammlung Substanzen, eaststein Raum). 1520ne sowired oder die Limenstein de Ausdelmang, von der Geseten herrubten, dach welchen an sah tat zen vermograhtet wiscorlichen Krafte den zu vereinigen suchen Gedunken, § 10. W. I. p. 34; las eurstvas son nuestras).

unas con las otras, extienden sus actividades según la doble relación inversa de la distancia. In que el todo que de alli resulta tiene en virtud de esa ley la propiedad de la tri-dimensionalidad, in que esa ley es arbitraria y que Dios pudo haber escogido otra relación (p. ej. el inverso del cubo de la distancia); y in que de otra ley se desprenderia una extensión con otras propiedades y dimensiones (ibid.). Una ciencia de todos esos tipos posibles de espacios sería sin duda, dice Kant, la mas alta geometría que un entendimiento finito pudiera emprender (ibid., p. 35). Para él, nuestra imposibilidad de representarnos un espacio de mas de tres dimensiones se debe asimismo a que nuestra alma percibe las impresiones de afuera según la ley de la doble relacion inversa de la amplitud, y a que nuestra naturaleza está hecha de tal modo que no soio padece, sino que también actúa fuera de sí de esa manera (ibid.).

A partir de lo dicho en el punto i del párrafo anterior, se ha entendido el § 10 de los Gedanken en el sentido de que Kant deriva la tridimensionalidad del espacio de la ley de la gravitación universal, la cual
varía con el inverso del cuadrado de la distancia. Que Kant no mencione
la atracción gravitatoria explícitamente parece contrariar esta
interpretación. No obstante, dado que la fuerza activa une a todas las
substancias, si se toma en cuenta el carácter universal de la gravitación,
la referida interpretación parece razonable. A esto cabe añadir que en
obras posteriores se hace explicita la vinculación entre la gravitación y el
espacio, así como la tesis de que la gravitación conecta las substancias
por medio de dependencias mutuas y es la relación universal que une las
partes de la naturaleza en un espacio. De acuerdo con lo anterior, la

daß die Substanzen in der existiere den Weit wivon wir ein ich sied wesentliefe Krafte von der Art habet, dass sie in Vereinigung mit einander nacht der doppe ich umgekehrtet Verhaltnis der Weiten ihre Warklangen vor, sieh ausbreiten ibid.

²⁸ Ver p. ej., Werner Gent, op. cir., Vol. I, pp. 258-259.

^{29 **}Die Anziehung ist ohne Zweite eine eben wower ausgedehnte Egenschaft der Malene als die Koexistenz welche den Raum mach indem sie ein Metanzen diere ligene se tige Abhangigkei en verbindet oder, eigend einzurenden die Anzie von sie bein diese die Londer vatur weinem Raume vereigt sie erst ocket seh also auf die ganze Ausdehnung desse bein bis nabe Weiten hier Untidlichkeit. Logeneme Manageweichte Zweiter Ieil. Haupstick William 2000 Y. Viella denandation Prop XIII eine William von der ver proxima secetion.

fuerza activa de las substancias, por medio de la cual ellas actúan unas sobre las otras les la atracción gravitatoria, y ésta es el fundamento de las relaciones entre substancias y, por consiguiente, del espacio.

El espacio del cual Kant dice que sus propiedades se derivan de la ley de gravitación es obviamente el espacio físico en el cual existen los cuerpos y no un espacio meramente geométrico. Ese espacio es además real, en tanto se tunda en relaciones reales entre las substancias. Por otra parte, la unica propiedad de dicho espacio que Kant trata es el número de dimensiones, él no indica cuáles sean las otras propiedades que dependen también de la ley de la fuerza por medio de la cual interactúan las substancias. No hay indicios de que ét tenga en mientes los postulados de l'uclides entre esas propiedades, por lo cual no nos parece plausible ver en el parágrafo 10 de los Gedanken una anticipación de la posibilidad de geometrias no-euclidianas, o de la vinculación entre la gravedad y el espacio, contenida en la teoria general de la reiatividad.

3. EI COMERCIO ENTRE LAS SUBSTANCIAS Y SU FUNDAMENTO EN LA NOVA DILUCIDATIO

La tercera y última sección de la *Nova dilucidatio* lleva por título: "En que se exponen dos principios del conocimiento metafísico, feracisimos en consecuencias, y que provienen del principio de razón determinante". Esos principios llevan por títulos *principio de sucesión* y *principio de coexistencia*, y son expuestos en las proposiciones XII y XIII respectivamente.

Según la proposicion XII los cambios y mutaciones de las substancias tienen como condicion que ellas esten conexas con otras. Esa conexión

^{30. &}quot;AND TRINGS AND NO NEIGHBON AND MEET AROR MITERALISMA, APERENNE BENNING HAR COMPARED FROM NEIGHBOURD OF TRANSPORTATION AFTER THE WILL, P. 1988. Kant is occupa de principio de razion saficiente o razion differentimante como lo flamua en la sección II de la Nova differentimante.

es una dependencia recípioca de las substancias, que determina el cambio mutuo de sus estados". No se trata de que las substancias dependan unas de otras respecto de su existencia, lo cual niega Kant (Nova dilucidatio, Prop. XIII. W. I. p. 496), sino solamente respecto de las mutaciones de sus respectivos estados internos. En consecuencia, si una substancia simple es exceptuada de todo nexo externo y es dejada por sí misma en soledad, es per se obviamente inmutable. Además, que una substancia esté en nexo con otras es una condicion necesaria dei cambio de su estado interno, mas no suficiente, pues, para que se de dicho cambio. tiene que haber mutación en su relacion con las demás. De ello se deriva que la sucesión y el tiempo dependen del nexo entre las substancias, pues sin nexo no hay movimiento, ya que el movimiento es el fenomeno del cambio de nexo, y sin cambio en el nexo no hay mutación en el estado interno de las substancias. Por lo tanto no hay sucesión, y sin sucesión no puede haber tiempo. Kant demuestra la proposición XII empleando el principio de razon determinante, y su prueba se apova implicitamente en que la razón del surgimiento de una nueva determinación interna en una substancia es externa a la substancia"

Así, Kant niega que una substancia simple esté expuesta a mutaciones continuas en virtud de un principio interno de actividad (es decir la

32 Porro nexa etiam cum alis complexa, s. s acc re ano non mutattar nulla criam ntern-

status iii psa con i gere potest permacatic iibiit

^{31 &}quot;Nulla substantes accidere porest mutationis, quarenus cum alus connexacisus e quarum dependentia reciproca mutuam statu, mistanopem determinat. Nova dimerdanti, Prop. X., W.

La pracha discorre de la signicine in acera si cossicia se las alguna substancias impreque no tenga nexo con ottas na puede scurre mingan camba en saestal, ten a dues como esdas aqueilas deferminaciones internas de la vidistancia, que va per e leccia ella sian puestas sobre ta base de razones internas à la substancia con exclusión de la opues o si se quien que orn determinación sigua aque la que va esta presente es preciso poner sera razar mero lomo lo opriesto a esta mieva cizion es menoseco a la costada 43 por o espocito minguna rano sexterna es anadida es pate ne que la miesta determinación ne pard ser trodu ida en tal ser. Fac substantiam displam simplicem next anarmits so tam scheara exstere dice runtare status interni permutati n mi psi colatageri possi ci ni en mi qua i ani competunt substantiati internae determinationes car in bus mierois penar ur cam cacuscine appositi s aliam determinacimem succedere vis alta ribi ra acponenda est cumo cum oppositi mont in inicionis. et milia externa ratio accedat per supprinta, diam enu aduci non posse aperte liquet amd DD. 489-490)

fuerza activa) como sostenian los wolffianos³⁴, afirmando en lugar de esto su principio de sucesion. De acuerdo con él, los wolffianos se equivocaron al haber definido la tuerza activa como lo que contiene la razón de mutaciones, cuando en realidad fuerza es to que contiene la razón de determinaciones (*Nova dilucidatio*, Prop. XII, W. I, pp. 491-492). Si se considera a la fuerza como razón de las mutaciones, basta postular una fuerza activa interna a los elementos para dar cuenta del cambio de sus determinaciones internas, pero si la fuerza es la razon de determinaciones, como sostiene Kant, no es posible que una tuerza interna explique los cambios de mutaciones, pues ella solo puede dar razón de las determinaciones ya existentes, y en ausencia de relaciones, nexo o dependencia reciproca con otras substancias, esas determinaciones no pueden cambiar. A lo que hemos dicho, hay que agregar que esta crítica a la nocion wolftiana de fuerza activa tiene un precedente en la nocion de fuerza activa de los *Gedanken*.

Para Kant, toda mutación es una sucesión de determinaciones; es decir, en una mutación surge una determinación que antes no existía. ³⁵ A esto se anade que la razon de una nueva determinación interna en una substancia es externa a la substancia misma, según hemos visto, y además encontramos que Kant dice que la fuerza es lo que contiene la razón de

³² Wollt Emtougra \$6 721-22 p 542 Baumgarien Metaphysica, \$704 p. 131 Ya nos habiamos referido a este en la sección anterior l'ara Worff, en fanto fuerza, la vis activa de los elementos consiste en una tendencia continua a cambio osis continuo tendit ad mutationem status subjecti sive externi sive interni. Ontologia \$725 p. 543. En consecuencia, el estado interno de los dementos, ambia, ontinuamente pues debido a su simpacidad, nada en ellos apora resistencia a esta tendencia. Al ofa oten ese cambio continuo ocurre de tal modo que el estad y presedente es la racon del estade que le signe, y así sucesivamente (" status elementarum interna ottinuo matatui ea jaidem lege at praesen rationem uni ueai sequentis (usmologia general (1) pp 15 33 de a manera que esos estados successos toro an una sene abad. 6 98 1 153 1 dependen and te los atras en su ex stene a libid 6 199 p . 54) De este modo se puede inferir en tissa ele rento la partir del estado presente, el estado precedente y el stade que lo signe y por atri parte atrimar et virtud de la diversatad de los elementos, que en calla cinenio havium serie de cambios a solutamente diferente de la sene de cambios de todos. os otros. Senexigirar narationimo quae divizi in uno divirsa esse lebera sene narationam, quie datur trater) (con qui generali \$ 18 p. 55, y que en ada memento a estado de in length of here defected out today to ottos comentos Comanga generalis \$ 201 p 1541 Ver can fico e. Un essai di xplication tationnelle du monde su la Casmologia generali de Christian Wolf recognition from can Introduction a lopus metaphysicum de Ciristian Wolff. Parls, Vrin, 1985, pp. 20-48, p. 30. 35 very note of the attention and the state of the state

las determinaciones. Podemos inferir que las nuevas determinaciones internas de una substancia surgen debido a las fuerzas por medio de las cuales otras substancias actuan sobre ella, las cuaies son causas eficientes de dichas determinaciones*. Esto es similar a lo que hemos encontrado en los Gedanken, a saber: que por medio de su fuerza activa las substancias actúan sobre otras modificando su estado interno. De esta manera, Kantconserva la nocion de fuerza activa de los Gedanken; pero en la Nova dilucidatio la interconexión de las substancias no se basa en el influjo físico, ya que su principio y, por consiguiente, el de los cambios en los estados internos de las substancias no residen en la fuerza activa sino en el principio de coexistencia -que veremos más adelante, el cual es la condición de posibilidad de la interacción en la que se ejercen tas fuerzas acrivas... Por otra parte antes dijimos que Kant piensa que las mutaciones en el estado interno de las substancias requieren cambios en sus nexos con las demas. Estas mutaciones tienen como causa la acción sobre la substancia de una fuerza externa a ella, que no estaba presente antes, y no puede existir tal fuerza sin la presencia de otra substancia que la ejerza. Así pues, dada una substancia A, si donde antes no había una substancia ahora está presente una -digamos la substancia B-, de ello resulta una mutación en el nexo de A (cuyo estado interno cambia) con las demás substancias.

Entre otras cosas. Kant deriva del principio de sucesión la existencia real de los cuerpos, contra los idealistas³³, y la destrucción de los fundamentos de la armonia preestablecida leibniziana por la imposibilidad interna de la propia doctrina, ya que el alma humana, eximida de nexo real con las cosas externas, quedaria privada absolutamente de cambios en sus estados internos «Nova dilucidatio. Prop. XII, Usus, 2, W. I, p. 494).

36 Algo de estose e contraba sa co Wolff pues segun el los elementos tienen una potential passinagracias a usual sufren con intiamente cambios bajo la acción de ortox e em agra generales § 207, 208, pp. 158, 159)

^{3.7} El alma esta expuesta, por el scotido interne, a cambinis internos i os cuales no pueden or gioarse de su propia natura era considerada en so tario y fueri de nexo con intras. En consecuencia, es necesario que 1 aya muchas cesas presentes luera del ania con asicuales ella esta en conexión mutua. Neva difuectario Prop. XII. Usus. 1. W. I. p. 492.

El otro principio que nos interesa examinar en la *Nova dilucidatio* es el de coexistencia, que encontramos en la proposición XIII y reza así: las substancias finitas no estan, por su sola existencia, en ninguna clase de relaciones, ni sostienen interacción (commercio) alguna, sino en la medida en que las mantenga correteridas con mutuas relaciones el principio común de su existencia, a saber-el intelecto divino. Este principio también rompe con la tradición wolffiana para la cual la razón de la coexistencia de los elementos estaba contenida en los propios elementos. Consideraremos brevemente la demostración y algunas de las conclusiones que Kant saca de este principio.

Kant pone la siguiente proposicion como premisa de la prueba": las substancias singulares, de las cuales ninguna es causa de la existencia de otra, tienen una existencia separada, esto es, una existencia que es completamente inteligible sin todas las demas. Esto quiere decir que la existencia de cada substancia es completamente independiente de la existencia de las demas, y que una substancia no está por su mera existencia en

³⁸ Substantiae finitae per solam ipsarum existentiam nulius se relationibus respiciunt, nu ioque plane commercio continentur nisi quatenus a communi existentiae suae principio, divino nempe intellectu mutais respectibus conformatae sustinentur" ibid. Prop. XIII, p. 496).

39 Katio cuexistentiae elementrum tum quatenus imal existenti tum quatenus oponius modo.

quam also oexistum, in upin elements continetur (C.n. Worlf, Cosmologia generatis, § 202 p. 155)

El texto de la prueba es el siguiente. "Substantiae singulae, quaririm neutra est causa exsistential afterias exsistentiam haben, separatam h., absque omn bus aliis profsus intering them. Be the igitur contribet exsistentia samplicater rish lapst mest, quod argust exsecutiam aliarum a se diversarum. Quoniam vero relatio esi determinatio respectiva, h. e. in ente absolute spectato liudi inte ligibil s, hace pariter acirano ensi determ nans per constentiam substantiae in se positam archigi negati. Si preter hanc igitur nibi, insuper accessent, nulla three omnes relationalization plane contracted at force. Can ergo quaterus substantiarum single it independentem coal shapent existe transfering earling minus lix as non-sit, in finitavero paga a monicadat is abstantamentalismos autoas esse, neglo tamen minus omnia in universo matuo rexa cologata repe tantar, re ationem hanc a communione causae, nempe Deo. exister trum generali pri ricipio, pendere confitendum est. Quoniam vero, nue, quia Deus simply ner ipsar in stable wire exsistentiam, mutuus inter easdem respectus etiam oon consequent in stadem quod as stentism for neelectus distributions against as exsurentias ij sar av correlatas conceps, coriai respectis firmaser t. in versale remasioni nan commercium mun divinae idea, conceptu sol, accep un tern, liquidosime apparei. (ibid. Demonstratio, pp. 496-497).

relaciones causales o de otro tipo con otras substancias, en lo cual subyace que Kant considera a las relaciones como determinaciones contingentes de las substancias. Como vimos, esta proposición se encontraba ya en los Gedanken, pero alla Kant todavía no se daba cuenta de que eso no basta para explicar el comercio entre las substancias y que se requiere un principio que funde sus relaciones reciprocas. Es por esta razón que después de afirmar esa proposicion en la Nova dilucidatio, él argumenta que si sólo es puesta la existencia de una substancia cualquiera, no hay nada en ella que fundamente la existencia de las otras substancias diversas de ella (porque ninguna substancia es causa de la existencia de otras), lo cual se deriva de la premisa. Ahora bien, como toda reficion es una determinación respectiva, que no es inteligible en un ente considerado absolutamente, o por sí mismo enteramente en solitario. Kant afirma que la relación y su razón determinante no pueden entenderse a partir de la sola existencia de la substancia. El trata de decir que, como consecuencia de la premisa, además de la coexistencia de los relacionados (la substancia y las otras substancias con las cuales ella está en relación, lo cual es asumido en la premisa), la existencia de relaciones o nexos entre ellas requiere de otro fundamento (Nova dilucidatio, Prop. XIII, Dilucidatio, W. I. p. 498). A partir de esto razona que, ya que las substancias singulares tienen una existencia independiente de las demas, y no hay lugar para un nexo mutuo (ademas de que una substancia finita no puede ser causa de otras substancias), y sin embargo todas las substancias se hallan coligadas en el universo por nexos mutuos, hay que concluir que tal relación depende de una comunión en una misma causa, a saber. Dios, en tanto principio general de lo existente. Pero no se trata de que la relación mutua entre las substancias esta dada sólo con su creación por parte de Dios, pues entonces bastaria su coexistencia. Según Kant, como de que Dios haya establecido su existencia no se sigue la relación mutua entre ellas, a menos que lo que les da existencia (el esquema del intelecto divino, que concibe sus existencias como correlacionadas) también establezca sus relaciones, resulta evidente que el comercio universal de todas las cosas proviene de, solo concepto de esta idea divina.

Entonces, la razon de la dependencia mutua de las substancias debe hallarse necesariamente en el modo de su dependencia comun respecto a Dios, lo cual ocurre de la siguiente manera, el esquema del intelecto divino es el origen de las cosas existentes. Tal esquema, dice Kant, es un acto perdurable, que es llamado conservación. Si en ese acto, cualesquiera substancias son concebidas por Dios como solitarias y sin relación entre sus determinaciones, es imposible que surja entre ellas algún nexo o referencia mutua. Pero si en la inteligencia de Dios son ya concebidas como relacionadas, sus determinaciones se correlacionarán siempre, actuando y reaccionando, mientras elias continuen existiendo (ibid., p. 500). Un poco mas adelante. Kant sostiene que el nexo mutuo entre las substancias requiere o tiene como condición, una delineación o plan concebido de manera relacionar en una representación del intelecto divino. Es decir que dicho nexo tiene lugar sólo si se da en el interecto divino una representación creadora de una multiplicidad de substancias interrelacionadas entre sí según un plan. Ademas, de acuerdo con Kant, no hay distinción entre la acción divina que crea y conserva existentes a las substancias y la que realiza su dependencia mutua y universal, pues son una y la misma, la cual se efectua de tal manera que hay una acción real de las substancias entre sí, es decir, un comercio por causas eficientes verdaderamente". De esto se deriva que las relaciones entre las substancias sean reales.

El principio de coexistencia tiene un antecedente parcial en los (redanken, donde se afirmaba que no es necesario para la existencia de un ente independiente que esté en unión (o relacion) con otras cosas. (Gedanken, § 7, W. 1, p. 31, ver sección anterior), pero aquí la existencia de relaciones entre las substancias (así como la posibilidad de que existan substancias que no esten en ningun lugar ni en relaciones) se funda en el arbitrio de Dios, según veremos en seguida.

Kant usa dicho principio para probar, entre otras cosas, que es posible la existencia de substancias que no esten en ningun lugar y en ninguna reiación respecto de las cosas de nuestro universo (*Nova dilucidatio*, Prop.

¹¹ nex is substantiation mutius requirer necessità divine in efficaci repraesentatione respective conceptant de near ne cond. Prop. VIII. Usis, p. 5000.

them plac substant as existences reduit et e-inservat individua actio, mutuan it sis un cersale actie defendenciam escellar - sed est realis substantiarum in se invicem facta actio s'e-mmere um per causas sere l'il entes content p 500.

XIII, Usus, W. I, pp. 500-502) Esta proposición ya se encontraba en los Gedanken (Gedanken, § 7, W I, p 31). Veamos la prueba que Kant suministra ahora¹ Al igual que entonces, él parte de un punto de vista tradicional, que el lugar (locus), la posicion o situación (situs) y el espacio son relaciones de las substancias por medio de las cuales, con sus determinaciones mutuas, ellas se correlacionan con otras substancias realmente distintas de ellas. Ahora bien, de acuerdo con la demostración de la proposición XIII, de la mera existencia de una pluralidad de substancias no se sigue un nexo de unas con otras, por io cual la existencia de tal multiplicidad no implica que ya queden determinados el lugar y sitio de cada una, y por lo tanto el espacio. Según hemos visto, el nexo mutuo entre una piuralidad de substancias tiene como condición su representación en el intelecto divino, y tal representacion está enteramente al arbitrio de Dios, por lo que es posible la existencia de substancias que no estén en ninguna relación respecto de las cosas de este mundo, y en consecuencia en ningún lugar.

En segundo lugar. Kant reafirma la posibilidad de muchos mundos, aún en sentido metafísico (*Nova dilucidatio*, Prop. XIII. Usus, W. I., pp. 502), lo cual ya se encontraba en los *Gedanken* (*Gedanken*, § 8 W I, p 32)⁴⁴.

^{43 &#}x27;Quoniam locus situs spatium sunt relationes substantiarum quibus alias a se realiter distinctas determinationibus mutuis respiciumt. hacque rat inc nexu externo continentur, quoniam porto per demonstrata innotuit solam substantiarum exsistentiam per se nexum cum alias non involvere pater, si plures substantias existere ponas, inde il mis ni il accum et situm et, quod hisce relation bus omnimodos conflatur spatium determinatione respective e il ceptam delineatur um mutius requirit intellectus divini in efficaci repraesentatione respective e il ceptam delineatur ni in, haec vero repraesentation Deo piane arbitrata esti adeoque admitti pro ipsicas beneplacito partier accomitti potesti sequitur substantias existere posse ca lege artindio inti in loco, ni ilaque plane, respectiu retuin umiversitatis nostrae resatione.' Nova dimendatio, Prop. XIII. Usus, Williamo, 500).

^{44.} La prueha es similar a li de los Gedanken, y aqui, al igual que illa la existencia de rides mundos depende del arbittio de i lius ha substancias independientes sui nexis o ninaestro universo pueden ser michas, il arbitrio de Dios, y estar no obstante, ou liventre si por un nexo de determinaciones del cual resulten lugares i tie espacio en consecuencia ellas impondiran un mundo solitano respecto de nuestro mundo. Quiniam substantiae laces indiversitatis nostrae nexi solidare pri linhito, divi no plures esse possumi quae nitrio seccios de es determinationium quodam nexi, cologarae sinti hi ne lucum situm eti pat um efficiam mindu o componenti illius, cuius partes nos sumus, ambit i exemptium i e solitarium. Haci ii raticine plures esse posse mundos citaim senso meraphysio ii si Deri ra solitarium. Haci ii raticine plures esse posse mundos citaim senso meraphysio ii si Deri ra solitarium britand ibscinim est. Nota diffuedatio Prop. XIII. Ustas 2. W., p. 5.2., ii importante observar que esto pres spone que un mando esta constituido por una totalidad de substancia.

Kant tambien emplea el principio de coexistencia para probar la existencia de Dios, a partir de un regreso desde las substancias y su conexion mutua al fundamento de todo esto, a saber: Dios, que es su causa comun (*Nova dilucidatio*, Prop. XIII, Usus, W. I, p. 502)

In cuarto lugar, a partir de dieno principio él introduce la ley de acción y reacción en las relaciones entre las substancias46. Las determinaciones de las substancias se correlacionan mutuamente, pues substancias diferentes obran entre sí, en tanto una determina en algo a la otra", y lo hace por medio de una fuerza. En este caso. Kant dice que el espacio, o su noción, se reduce a las acciones mutuamente implicadas de las substancias, con las que necesariamente va siempre unida una reacción 'Esto configura un esquema de relaciones dinámicas entre las substancias, por medio de las cuales, si una actúa sobre otra modificando su estado, la segunda a su vez actúa sobre la primera produciendo en ella una determinación que antes no existía. De esas relaciones dinámicas resulta el espacio48 La forma primaria de tales relaciones de acción y reacción está constituida por la gravitación universal. La acción y reacción universal entre substancias origina cambios en el nexo o conexion de las substancias, de los cuales el movimiento es su fenómeno externo (Nova dilucidatio, Prop. XII, W. I, p. 488). Cuando ese movimiento es de acercamiento, la fuerza que lo causa es la atracción. La atracción mutua se verifica por la sola copresencia de las substancias, y en consecuencia la fuerza correspondiente llega a cualquier distancia (dos substancias co-

46. Porro cam determinationes substantiaritm se invicem respiciant. In c substantiae a se diversae mutios agane quippe una o altera nonnalla determinatio. Nova dilucidatio, Prop. XIII, Usus, W. I. p. 504).

Andrew Motte. "27 revisada por Foriar Cajor. Un vervis of California Press Berkeley. California. 933. Axioms or Lawyot Metron, awird, p. 13 No has que pensar que Kant es el priotero en introducir esta ley en la circulada ageneral, pues as eves de Newton, entre ellas la de acción y reacción son incorporadas por Wolffen su Cosmologia generalic. § 315 p. 236, § 418, pp. 23° 238. Lo que quasas es novedoso aqui es la apiecación de esa ley a la interacción reciproca de las substancias simples por medio de sus fuerzas activas.

^{4&}quot; spati) nello implicati sabstinnarum actionibus absolvitur cam quibus reactionem semper iunctam esse necesse est" (ibid.)

⁴⁸ Es evidente que la nocio del espacio de esta obra tiene como antecedente la que hemos visto en los Ciedanken, y ambas si n precedentes de la que encontraremos en el proximo capatulo en la Mon phys

presentes se encuentran a una distancia en tanto están unidas por medio del espacio y, por lo tanto, van a atraerse mutuamente sin que importe la distancia que las separa) Esta tuerza es la atracción newtoniana, o gravitación universal'. Como consecuencia. Kant considera probable que la atracción resulte del mismo nexo entre las substancias que determina el espacio. Si esto es así, la atracción es la ley más primitiva de la naturaleza que rige la materia y dura tan solo por virtud de Dios su mantenedor inmediato50.

En los Gedanken encontramos un precedente de la ley de acción y reacción en la noción de fuerza activa y de la vinculación entre la atracción gravitatoria y el espacio. En ambos casos, Kant emplea el termino "probable" para caracterizar dicha vincuiación, lo que indica, al proponerla cierta cauteia debida ai carácter mas especulativo de lo que dice. Aquí, esta conexion está atenuada, pues Kant no reitera su tesis de que las propiedades del espacio (incluyendo la tridimensionalidad) se deriven de la ley de la fuerza atractiva (en particular, de que varie con el inverso del cuadrado de la distancia), ya que en esta obra no piensa que las relaciones que constituven el espacio (y por lo tanto el espacio mismo) tienen a la fuerza activa de las substancias como principio, sino a Dios En la Nova dilucidatio, el punto de vista de Kant es que Dios establece el nexo de las substancias, del cual resultan el espacio y la interacción gravitatoria, y, segun nosotros interpretamos estos pasajes, las relaciones entre las substancias establecidas por el plan divino son dinámicas y consisten en la mutua aplicación de sus fuerzas de atracción o gravitación, lo que lleva a cabo dicha conexion". A nuestro modo de ver, tanto en los Gedanken como en la Nova dilucidatio, la fuerza activa de las substancias

50 quam adeoque codem substantiarum nexti effici probat ile est q o spatiin. Jetern main hine maxime or in tivam cui materia adseriesa ste ai irae sgein esse quae nonn si Deo inmediato statore nigiter durat..." (ibid.)

51 " wahrsche olich Gedanken, § 10 W. Ep. 341, "probabili, (Neva duneulann, Frop

XIII, Usus, W. I. p. 504).

⁴⁹ Cuius actionis et reaction s'universal s'pet em 15m spatie in quo emport se respicient, ambitum, si phaenomenon externum sir mijula, prorten appropriquatio die l'ir attra tita quae cum per volam compraesentiam efficia or is fistantial qualitie pertinger it is attraction Newtoniana's universals gravitas Nova libuadatio, "cop XIII (bias W 1 p 504

⁵² In la Monadologia phytica e in a fir alidad de explicar que los elementos puedan ocupar un espacio fin to a la atrace in Kant anade la repulsion o impenetrabilidad come filezza escricial de las monadas y en consecuencia de a materia e vaminaremos eso en el prox mo capitin).

es identificada con la atracción gravitatoria, por lo que hay un vínculo estrecho entre el espacio, el mundo y la atracción, en tanto el espacio se funda en las relaciones de las substancias, al igual que el mundo, que es la serie de todas la cosas contingentes simultáneas y sucesivas conectadas entre sí⁵³.

Finalmente la acción universal de los espíritus en los cuerpos y de los cuerpos en los espíritus resulta intengible en tanto hay un comercio mutuo entre todas las substancias, puesto que están contenidas en el mismo espacio, porque actuan unas sobre las otras (Nova dilucidatio, Prop. XIII, Usus, W. I. p. 5(14). Esto restera algo va dicho en los Gedanken, y por razones similares (Gedanken, § 6, W I, p 30 31), pero aquí se excluye el influjo tísico como explicación de la interacción entre los espiritus y los cuerpos. Kant mantiene que las mutaciones y determinaciones que se dan en las substancias se refieren a algo externo a ellas, pero ahora indica que el fundamento de ello es la idea o representacion divina del nexo que las une (Nova dilucidatio, Prop. XIII. Usus, W. I. p. 504). De esto resulta la armonia universal de las cosas, que no es lo mismo que la armonía preestablecida de Leibniz rechazada por Kant, como va dijimos. A la razón dada antes para ello, Kant añade ahora que lo que la armonía preestablecida introduce es un consenso entre las substancias, mas no una dependencia mutua (tbid.). También rechaza el ocasionalismo de Malebranche, en tanto la acción de Dios que crea y conserva existiendo a las substancias es la que lleva a cabo su dependencia mutua y universal, a traves de una acción real de ellas entre si por medio de causas eficientes (ibid., p. 506)

Así pues, en la *Nova dilucidatio*, Kant propone un sistema de comercio universal de las substancias que, en su opinion, supera al sistema del influjo tísico (que defendia en los *Gedanken*), en tanto expone el origen mismo del nexo mutuo entre las cosas, origen que debe buscarse fuera del principio de las substancias consideradas por sí solas (pues ellas

^{53.} En la Adgemeine Naturgemente und Theorie des Himmels, encontramos puntos de vista similares respecto de la atracción gravitatona, ver nota 29).

no contienen en si la razón de su unión y coexistencia), mientras que es sistema de las causas eficientes está lejos de la verdad⁵⁴. La explicación contenida en el influjo físico llega sólo hasta la existencia de substancias dotadas de fuerzas, derivando de ailí su interacción; así por ejemplo, el sistema que Kant expone en los Gedanken da cuenta del comercio entre las substancias a partir de la aplicación mutua de sus tuerzas activas, lo cual no basta, ya que las substancias no estan relacionadas por su mera existencia ni, por consiguiente, tampoco en comercio mutuo. Para ello se requiere que el intelecto de Dios, en tanto principio comun de su existencia, las mantenga recíprocamente relacionadas de acuerdo con un plan55,

[&]quot;Interim systema universalis substantiarum comercii ita informatum pervulgato illo influous physics aliquanto certe est emendat as originem scaleet ipsam aperiens mutui return nexus. extra substantiarum solitario consideratarum principium quaerendam in quo tritum illud causarum efficientum systema potissim im a vere aberravit" (Vova dilucidario Prop XIII Usus

^{55.} En cambio, en Wolff la razon de la union y coexistencia de los elementos debe buscarse en los prop os elementos (ver nota 39). Negun é fode element, esta unido con rodos los otros que existen al mismo tiempo que el 10 osmatogra generalis, § 204, p. 156), por la cual el estado de cada uno de elios esta en resacion con los estados de todos los demas elementos que existen al mismo trampo que el ibra & 21K, p. 157) como os dementos paeden sutra camb as haje la acción de otris en virtad de sa potencia pasiva "ver nota 36. Wo fi prensa que todos ios cambios de jos elementos dependen reciprocamente, va que la razon de los cambios de mojesta con ienida. en los cambios de orro y asi sucesivamen e . ma 8 200 p 154 8 250 p 1600 Debido resto. el estado presente de rodo elemento na salo esta en relación con sus propins estados sucesivos, sino tam nen con ci estado presente de todes ses elementos e existentes y a traves de estos e us aus estados sucesivos de estex ultimos presentes y lutiuros (thid \$ 211 p. 161 \$ 212 p. 162 De cho resulta que ese estado depende co definitiva del mando entero, que esta compuesto de todos los entes compuestos con stentes y sucessos a traves del tempo (stra § 213 p. 163 Así pues, en Wolff nay un nexe entre los ementos que se origina en cilos nismos (nexus elementorium, que tundame i a el nevo entre las cusas inevio rerum, del cua, resalta el mund i ('Aexus rerum muteriaium a nexu elementorum pendet ibia \$ 205 p 15"); senerdo con Wolff, los cambios en exestado de los elementas tienen un origen deble y pui un lade la luerra activa como principio niemo de cambio ver tista 34. y a pur el nero, el nego entre ios elementos. Kant se aparta de Waltis lo critica en relación con el primer punto; en selación con el segundo proporciona un fundamiento al nexus elementorum. Ver Feche (1p 1.4. pp 32.33

CAPÍTULO II

LA MONADOLOGIA PHYSICA

INTRODUCCIÓN

En 1756, Kant presento la Monadologia physica ante la Facultad de l'ilosofía de la Universidad de Konigsberg, en cumplimiento con las exigencias establecidas para presentar su candidatura a la cátedra de Lógica y Metafísica, que habra quedado vacante el año anterior. Desafortunadamente, el estallido de la Guerra de los Siete Años impidió que c. rey de Prusia, en ese entonces Federico el Grande, hiciera el nombramiento, y no tue sino hasta 1770 que Kant obtuvo su designación como protesor en Königsberg. El titulo completo de la disertación es: "ME HAP YSICAL CUMCEOMETRIA ENCIAL CSUS IN PHILOSOPHIA NAFURAL. CUES SPECIMINAL CON INFL MONADOLOGIAM PHYSICAM" (Mon. phys., W. 1, pp. 511 y 512). Si bien este título sugiere que se trata de la primera parte de una obra mas extensa, nunca fue publicada la continuación, al menos bajo este nombre.

La Mon phys. esta constituida por dos secciones precedidas de un prefacio que examinaremos en la sección 2. Kant quiere conciliar las posiciones contradictorias de la metafísica y la geometría en torno a la divisibilidad del espacio, la existencia del vaeío y la atracción gravitatoria, por medio de una nueva concepción de los elementos, substancias simples o monadas, que diverge del punto de vista wolffiano en aspectos tales como las propiedades de las substancias, la manera en que se unen para constituir cuerpos o los fundamentos de esa unión. El proposito central de la Mon, phys es resolver la aporía de la división, que origina la primera contraducción entre metafísica y geometria, pues, para poder afirmar

que los cuerpos constan de substancias simples, la metafísica niega que la geometria tenga razón respecto a la divisibilidad infinita del espacio. La metafísica a la cual se refiere Kant esta constituida principalmente por doctrinas de la cosmologia trascendental wolffiana, mientras que las posiciones de la geometría tueron adoptadas por los fisicos-matemáticos de la época, entre los cuales cabe destacar los primeros seguidores británicos de Newton, y posteriormente los newtonianos que se enfrentaron a los wolffianos en Prusia durante la primera mitad del siglo XVIII, particularmente buler. Kant es partidario de las tesis de la geometria, es decir: de la divisibilidad infinita dei espacio ocupado por los elementos, la existencia del espacio vacio y la explicación de la atracción como actio in distans, en tanto principios a la base de toda fisica, y también piensa que sóio la metafísica puede fundar la fisica. A partir de esto, mostraremos que la conciliación entre metafísica y geometría propuesta por Kant consiste en fundar las tesis de la geometria en la metafísica.

Kant se propone mostrar en la primera sección de la Mon phys. que la existencia de las mónadas físicas concuerda con la geometría¹, lo cual consiste en probar que las mónadas ocupan un espacio finito y que la divisibilidad in infinitum del espacio no contradice su simplicidad. Esa sección consta de ocho proposiciones y está estructurada de la siguiente manera: primero se establece la posición de la metafísica, definiendo en la proposición I el fundamento de los cuerpos «ia mónada, o substancia simple», y demostrando en la proposicion II el teorema que afirma que los cuerpos constan de mónadas, luego se prueba el punto de vista de la geometría que el espacio es divisible al infinito» en la proposición III, y que los compuestos divisibles al infinito no constan de simples «en la proposición IV». Con esto queda planteada la aporia de la division, y Kant dedica las proposiciones V-VIII a demostrar como es que las mónadas ocupan un espacio sin detrimento de su simplicidad.

Siguiendo el plan de la Mon phys., en la sección 3 de este capitalo examinaremos las proposiciones I y II; las proposiciones III y IV

¹ TO NATIONAL Y CAR SEED AND ASSESSMENT AND A EAST ARAY Section W. I., p. 522).

constituyen el objeto de la sección 4, y la sección 5 versa sobre la solución de la aporía de la division. Contenida en las proposiciones V-VII, en donde se concilia la existencia de las monadas, en tanto partes constitutivas de los cuerpos, con la divisibilidad infinita del espacio que ocupan. Las tuerzas de la mónada son el tema de la sección 6. La primera de clias es la impenetrabilidad, que hace posible que la substancia simple llene su espacio, como se demuestra en la proposición VIII, con la que finaliza la primera sección de la *Mon-phys.*

La segunda sección explica las propiedades más generales de las mónadas físicas en tanto dichas propiedades difieren segun los diversos tipos de elementos y contribuiven al entendimiento de la naturaleza de los cuerpos. Al igua, que la sección I, ésta empieza con una definición, la de, contacto, que aparece en la proposición IX; en la proposición X se deduce que, ademas de la impenetrabilidad, los elementos deben poseer una fuerza de atracción en la proposición XI, que poseen una fuerza de increia, y en la proposición XII, que las diferencias en las densidades de los cuerpos se explican a partir de diferencias en las inercias de sus elementos. El examen que hemos hecho del orden de presentación del contenido de la *Mon phys* revela que Kant sigue el método matemático de exposición³.

Aparte de la impenetrabilidad, en la sección 6 estudiaremos las otras fuerzas de las cuales estan dotados los elementos, a saber atracción e inercia. Después, en la sección 7, analizaremos la doctrina del espacio de la Mon phys., examinaremos la posibilidad de aceptar la existencia del vacio dentro de esta obra, indagaremos otras características de las mónadas físicas y mostraremos que el fundamento ultimo del espacio y de las relaciones monadicas en las cuales se funda es Dios, en virtud del principio de coexistencia que vimos en la Nova difucidatio. Todo esto pondrá de telieve el caracter ontologico que tiene la aporía de la división en la Mon. phys, ademas de su importancia para la cosmologia

THE REPORT OF THE STATE OF THE

^{3.} Il esce to solve surveyandor d'uns generales sessentines de la creasimo también de Worth prien escripil que pricar en metal sica el metodo de las matemáticas.

2. EL PROPÓSITO DE LA MONADOLOGIA PHYSICA

En general, los físicos matemáticos de la modernidad consideraton que la ciencia de la naturaleza debía encontrar su soporte en la experiencia y en la interpretación geometrica de ésta. En el comienzo del pretacio de la Mon phys, Kant concede su parte de razón a ese punto de vista, pero unas líneas más adelante senala que los que lo siguen al pie de la fetra, si bien pueden descubrir leves de la naturaleza, no pueden llegar a conocer el origen y las causas de dichas leves. Quienes investigan los tenomenos naturales, tomando únicamente en cuenta la experiencia interpretada matemáticamente, no podran nunca conocer sus causas primeras. Kant piensa que la metatisica es el único fundamento de la física y como tal no puede faltarle", siguiendo el modo de pensar de la tradición de Leibniz y Wolff, en la cual se formó. De acuerdo con esto el uso de la metafísica en unión con la geometría, anunciado en el titulo de la obra, tiene como finalidad fundamentar la filosofia natural". Así pues, lo que Kant quiere hacer es proporcionar una base metafísica a la física, separandose de ios físicos-matemáticos, y colocándose del lado de los metafísicos.

5 Igitar qua se plerique ni rebas physics, commode vacare posse accumani sola hicadminiculo est et lumen accendir meraphysica," (ibid.)

6 Leibnir se opuso desde un com enze e la cacha sir de la meratistea en las investigaciones acerca de la naturaleza senalarido que el primo de vista mecanició o podra dar cuenta de toda la naturaleza. Para es no bastabari menos principos senstivo que en los fenómenos naturales todo sucede de manera niecanica y al nismo tiempo portatis ca ver pre Carta a Remond, 1000, 1714 cienti Phil III poro a constitución de seguido por Woll tver nota 8).

7 Podemos representar dicho fundamentar segon el diagrama a sevo

filosofia natural

metalisica en unión con la geometría

^{4 &}quot;Et hac sane via leges naturae exponere profecie pessumus legum originem et causas n'in possumus. Qui enim phaenomena tannim naturae e o secrantur a rece dit reausarum primarum inteligentia semper tantundem absunt neque magis unquam ad seientiam ipsius emporum naturae pertingent, quam qui altissaticar al us nontia cacumen ascendencio esclum se tandem manii contrectaturos esse sibi persuaderent. Mon pros. Practiotanda. W., p. 5-4.

La metafisica a la que Kant se refiere responde a la pregunta por los primeros principios de los cuerpos, postulando la existencia de las substancias simples o monadas. Pero, a pesar dei título de la obra, lo que Kant tiene en mientes al hablar de metafísica en la Mon. phys no es la monadologia leibniziana, sino principalmente (aunque no exclusivamente) doctrinas woiffianas, especificamente de la cosmologia generalis s. trascendentalis. La cosmología wolffiana, si bien esta influenciada por l'eibniz, se diferencia en aspectos esenciales de los puntos de vista de aquel, como vimos en la introducción, y la Mon phys. es deudora de

Para Wolff la cosmologia genera lo trascendental es la ciencia del mundo en general un tinto ente compuest i y modificab e. Ésta, en tanto tratado de filosofía de la naturateza, es una parte de la merafisica. Co mesogia generalis 8 i p. l. y tiene como ob eso establecer la doctina del mundo de los cuerpos que lo componen o de os esementos a partir de los cuales se originan los cuerpos i Discursos fractimentes de prela appeia & " 8 9, pp 35 36 441 En cuanto tal. a (o motogia generati sublifiana es ... conocimiento racional del mundo a partir de los principios de la Untologia generalis, que constituye la base de la fisica, y tiene como finalidad establecet a priori los conceptos y leves que rigen el estudio tisico del mundo (asmologia generalis, § 1 not , pp 1. 9 p 6 7 98 p 7 Worf li llama trascendenta, para I dejar ciaro que se sitúa en un plano distinto de la fisica a la cual sitve de pase, y 2) para distinguirla de lo que el llama cosmologia experimental, la cual riene per objeto contirmar por medio de la experiencia, los principios a priori establecidos por la cosmo ogia general ver ean École, "Un essai d'explication rationnelle du monde oc la Cosmologia generati. de Christian Wolff", en Jean École Introduction a lopus metaphysicum de Christian World Paris, Vrin, 1985 Publicado por primera vez en Giornale di metafrica, 1903,6 pp. o22-650 p. 23-625. El caoficativo trascendental también se debe a que tiene como objeto el relinde en general y los conceptos y leyes mas generales que lo rigen, ascomo a las cosas que lo constituyen e acual se relaciona con 1)

1 la introduce on va nos heo is referide al problema de las relaciones entre Wolff y Leibuiz, por la cua, aqui nos bastara con recordar fas al terencias más importantes que hay entre la costicilogia wolffiana que se apova en a teoria je os "elementos y la monadologia lesbriziana e Part Leiboiz, ais monadas son pontes incrafísicos constituados por formas y almas, dorados de una visidad va citiva in furnica es representativa inventras que para Wolff los elementos son puntes o unidades fisicas idoradas. Li ina visidativa, pero de naturaleza fisica en vez de representativa y contra cada enos te se identifican in. A diferencia de los elementos wolffianos, las nomadas lol nizimas son certadas y ne pueden ciercer ningun intenio fisico entre si, de modorque so unida relaciones ideal y fundada en Dios in. En l'eibniz os enterpos están fundados en assubstituctas simples pero in estan compriestos a partar de eilas mientras que para Wolffi os elargos están el illuma instancia compuestos de ciementos un Mientras ci pinto de vista leibniz ano se aproxima a parisquismo y el italismo el de Worff es más hien físico y realista. Así pues entre las pos ciunes de ambos existen diferencias que no son meramente nominales

ella en varios de esos aspectos. En la Mon phys, los cuerpos son concebidos como compuestos par elementos primitivos simples o monadas (Prop. II. W.I. p. 522), que no son aimas, sino substancias cuya naturaleza es física, dotadas de una vis activa que no es representativa (tbid. Prop I, nota, p. 522), v no estan cerradas, sino relacionadas unas con otras, si bien sus relaciones se fundan en ultima instancia en Dios - Todo esto indica que la Mon phys no sostiche ni el pansiquismo ni el idealismo peculiares de Leibniz. De esta manera, si comparamos los puntos de vista de Kant con los de Leibniz y Wolff, esbozados en el capítulo introductorio, nos damos cuenta de que la Mon phys está bajo la influencia de las doctrinas woltfianas. Eso no quiere decir que Kant sea un mero seguidor de ellas, va que ei desarrolla una versión original de la doctrina de los elementos que se separa de la doctrina wolffiana en varios puntos importantes, como tremos viendo a lo largo de este capítulo. Así pues, debido a la influencia ejercida por la cosmología de la tradición wolffiana sobre Kant, lo que él entiende por metatissea en el prefacto de la Mon phys esta constituido sobre todo por doctrinas de dicha cosmología.

Decíamos que Kant desarrolla una versión propia de la doctrina de los elementos. Esto nos lleva a preguntar por las razones que lo llevan a hacerlo. Un examen del comienzo del segundo párrafo del prefacio nos permitirá avizorar la primera de ellas. Kant sostiene alli que los cuerpos constan de partes (es decir. son composita), y plantea tres problemas, cuya solución considera de la mayor importancia, a saber.

- 11 ¿De qué partes constan los cuerpos?
- I 2 ¿De qué modo se concetan las partes entre si-

¹⁰ Ver sección 7.4.

^{11.} Nos reteriremos a colo grupo de cuest ones e a pasa e que las contiene ser prox ma nota) con la letra I.

I.3 ¿Cómo lienan el espacio los cuerpos. 1- por medio de la mera copresencia de sus partes primitivas, o 11 por medio de la oposición reciproca de fuerzas? 12

Si bien la expresión "corpora constant partibus" no se refiere necesariamente a las partes primitivas, sino en general a las partes en que puede dividirse un cuerpo ,sean derivadas o primitivas), en I.1-1.3 Kant se refiere en ultima instancia a los elementos primitivos de los cuerpos. Las tres cuestiones dan por verdadera la tesis de que los euerpos constande partes simples. Aparte de presuponer esto, esas cuestiones estáninterrelacionadas por otras razones. La manera en que el espacio esocupado por el cuerpo tiene que ver con el modo en que las partes se unen unas con otras, y el modo en que las partes denan su espacio estávinculado con su naturaleza. La respuesta a estas interrogantes es una de las contribuciones que Kant espera hacer a la metafísica. De acuerdo con ello, é, va a desarrollar una actaración de los fundamentos de los cuerpos que incluye. 1) una explicación de la naturaleza de los elementos primitivos de los cuerpos 5, 2) una fundamentación de la composición de los cuerpos y y 3) una explicación de cómo es que los elementos llenan su espacio ", con base en la cual (dado que los cuerpos constan de partes simples) va a fundamentar la ocupación del espacio por parte de los cuerpos. En relación con la ocupación del espacio, Kant propone una explicación dinamica (Mon. phys., Praenotanda - iltimo párrato, Props. V-VII.). Como iremos viendo, la solución kantiana a las tres cuestiones planteadas (I 1-I 3) difiere de los puntos de vista de la cosmología wolffiana. Ahora bien por qué estos problemas son importantes para Kant' Para responder a esta interrogante debemos

^{12 &}quot;Corpora en miconstant partibas. I quibus 12 quomodo inteonflata 135 atrum sola parti an prantitivaturi conoriasesentia. 13 u an vinam muticiconflatu repicant spatium, band parvi sune interest un diricide capititatur. *Mon physici* accioranda, W I pp. 516-518, los corchetes son nuestros).

¹³ Lo cual lleva a cabo en las Props. 1 y V-XII.

¹⁴ Contental principalments of as Props II IV VII vX

¹⁵ En las Props. V-VIII y X.

considerar la tercera de las cuestiones que él plantea (I 3). Como respuesta a ella, Kant se aparta de la concepción wolffiana, para la cual la extensión de los cuerpos resulta de la unión o agregación de una multiplicidad de elementos, que no ocupan un espacio determinado (ver sección 3), sino que son puntos físicos. Kant piensa que cada elemento llena un espacio determinado y de forma dinamica (I.3.1). En la próxima sección veremos que esta tesis es necesaria para poder dar cuenta de los cuerpos, en tanto ocupan un espacio, eludiendo asi ciertas dificultades inherentes a los elementos wolffianos. Pues bien, si los elementos ocupan un espacio, se plantea el problema de explicar como es posible que sean simples. La salida a esta dificultad se encuentra en el punto de vista dinámico del espacio, que veremos en la sección 5. Eso, por su parte, lleva a adscribir a los elementos fuerzas de impenetrabilidad y atracción. Ademas, Kant explica la cohesion a partir de la atracción, y al hacer todo esto transforma la concepción wolffiana de la naturaleza de los elementos.

Hay otra razón, más fundamental, para que Kant emprenda la tarea de proponer una nueva versión de la doctrina de los elementos. Ésta es la unión de la metafísica con la geometría, necesaria, como va hemos dicho, para fundamentar la filosofía natural. Ahora bien, dicha unión enfrenta grandes dificultades, que es preciso resolver. Kant expresa esto diciendo que unir la filosofía trascendental. Con la geometría parece más

¹⁶ Esta última es la concepción aludida en 1.3.i

^{1&}quot; Sed qui tandem pacto toc in segetic in etaphylacair geometriae conciliare accit cital gryphes facilitis equis quam phitosoph a massende this segometriae ringi poce o de intitir. I brenim cum dla spar um in intiti i an divisil ité esse practracte neget, hace eadem qua ectera sotet certatudiae asseverat. Il 2 bace cacumi spat am ad matas l'beros necessariam esse concendit, illa exploda. Il 31 blace attractae em signastatem consersatem a calos sincebar en vix explicabilem sed altri e ils corporam in que ete et in distans agent, im varibas proficiscen em commonstrat. Illa inter vana miginationis aut bria ablegar. Mon phys. Praenorinda, W.I. p. 518, los corchetes son nuestros).

¹⁸ Kant empre, la expresión "filosofia trascendentat" como sinonimo de 'metabsica" viccomo ya hernas dicho aqua entiende por metabsica ana cosmologia trascende tas de la tradición wolffiana (ver nota 8)

facil que "cruzar grifos con caballos". Segun él, esas dificultades son las siguientes²⁰:

Il 1 La metafisica niega que el espacio sea infinitamente divisible, mientras que la geometria io asevera con certidambre.

Il 2 La geometria sostiene que el espacio vacío es necesario para el movimiento libre de los cuerpos, y la metafísica lo niega.

Il.3 La geometría piensa que la atracción universal, la gravitación, es inherente a los cuerpos y actua a distancia, pero la metafísica rechaza tal tesis como un juego de la imaginación.

^{19.} A combinesta reason. Kane pici sa er la confrontación filosofica entre wolffiantes y new onia los que tivo lugar en Prasidori la mitad del signo XVIII en particular en el seno de la Acute mir de Chencias de Berlin vici la cua i giraron de lado de los primeros entre otros. lol and Chap He nows, Samuel former thann C. Suzer y el propio Wolff mientras que del lade de las newtonianos se distacaren cepidiaria habet. Pierri I. M. Maupertuis y Johann Bernard Menan Lucion Euler i Mauperius quienes establecteron la reorta newtoniana en Prusia y dieron la batalla contra la metafisica wolfhana vi espoiriana (Un prese recuento de la historia de esas disputas se cincuentra en dos artientos de Rorald S. Calinger. The Newtonian Wolffian Conflorers . "411"59 Journal of the H. tory of Ideas 30 '1969 pp 319 30, y 'The Newtonian-Wolffian Confroncation at the St. Perersh and Academy of Sciences [1725-1746]."

Journal f World History 1 [1968] pp. 41 35. Uno de los printos más importantes en torno a los cuales y, disqueio fue la doctrina de las monacas lo elementos, de los wolffianos. Podemos damos una idea du la in portancia que este asunto cobm en aquella epoca leyendo a Euler "ll y eur un remps ou la dispute de monades était st « ve et s' generale, qu'on en parlait avec beaucoup de chalcur datos toutes le compaign es et même dans les entres de garde. A la cour I n'y avait prosque por e de dames qui ne se hasseure teclarées ou pour in contre les monades et on ne par ait que de cela Lettre, une l'rinerce d'Alemagne sur divers sujets de provique et de philosophie. Paris Charge tier - brain Editeur 1843 publicadas per primera vez en Saa Feteisburgo, 1768 3 ["" arta IVII . 320) In as letter a une Princesse d'Alemagne escritas entre 1'60 v 1761, bujer l'agujure sistema newtoman, pero rambién atach a la doctrina de las nonadas. En las Lettre 1x 11XXV uler exponeda dispura entre los minadistas y los newtonianos en torno a a diviolal and intenta de o energos polemizando coresta las monadas. Leures a une trimesse d Alemagne De is che pare e pp. 326-33. Fuller engloba baj ce terms jo "monada" (anto a les concertes will friance como a las monadas fer en pianas y parece a veces que confunde ambas. processor pensa como cra comunico la poca que se trata de una sola posición solo que los monascetas no parecen ponerse de recorde sobres las monadas son partes actuaces de las europos, pres rai il punto de astri de Wartt, o contaenen unicamente la tazòn subciente I los cuerpes Leib ur lettre a une tronce e d'Alema me, l'entre l'XI p 331) La mayor parte le sus argamentos se dir generorina los elementos wolfianos, per i tambier contra las monadas. let on 211 lastings well framos afrima our que ensignerpos son entes compuestos y basandose en el principio de razon sutre ente en cil an que todo euerpo esta compaeste de enter simples Lieut the Meraphysik & "c p de Lintologis & 3 p 594) At ora bien, los simples al ne ser com, a to no sen accosos for onsecione a los cuerpos que sen extensos resultan de la compos com de con en la nollo son estandea fue faertemente criticada per Escer Volveremos sobre esto en la sección 3.

Kant tiene en mientes las polémicas de los siglos XVII y XVIII acerca de la divisibilidad del espacio y los cuerpos, la existencia de partes simples (átomos, corpusculos o elementos) constitutivas de los cuerpos, las explicaciones de la gravitación universal y sa relación con la aceptación o rechazo de la acción a distancia.

21 La acción a distancia fue muy debanda en usa época, en particula, porque form, particule. una explicación de la gravedad. Frente a ese par estros Clasofos corpusculares sostos eton que la acción debia mans nimise por contació y los all stancia, autilio diferian en las expicaciones que daban acerca de como ello gebra ocurnir sua in ves de un medio o por e nisión de ci apuse a os-Califeo y Descartes, por ejemple, rechazare, la idea de que e sei actuara a distancia si linclus planetas. No esta compitamente dato. Newton penso, no que a atrace on gravitatoria realmente actua immediatamente a digane a mini de Kant sistiene que Newton, i su escrela si Liadmite (ver, p. cj., Mon. phy., Prop. IC Set of W., p. 544). Algunos de ais prin cros seguidores de Newton como Keill, interpretanos la cona de la gravitación universat ocimodo la que ella amplicaba que los cocrpos ten an una cualidad tanava de atracción gray tacional que actuaba a distancia segun una ev y esta es la teoria elle los criticos de Newton pensarion que él propintia, y que llevó a las acusaciones de que la giavenad era una "quantas occulta" y un regreso al aristotelismo. Newton rechazo esta acusación pues las fuerzas gravitatorias de su teor a perminan derivat los movimientos de los elierpos y calquar os imientras que fas e al dades anstoresicas eran mems nombres que no explicaban nada considerambien que no tomaba a la grandacipor una propiedad esencial de los cuerpos (ipinko, London, 2nd 1.d. 1718 Query 31.44 hd., reimpreso 1931 p 401 Citado por Mars B Hesse Forces and Field. The Concept of Action at a Distance in the Husary of Physic Circenwood Press Pub shers. Westport Connettent 1962 reimpreso en 1970, pp. 149-150. Newton continuar expresamente una adaración de la atracción en los Philosophiae Naturalis Frincipia Mathematica, peo en su correspondença hay al menos como postulado, un intento de explicación n ecanica de los tenomenos gravitacionales a partir de un éter, a fin de evitar la acción a distancia, pen ino pulo begar a una firma satisfactoria de demostrarlo (ver Mary B. Hesse, op en pp. 151-153). En odo caso la reona de la gravitación universa, hie rapidamente aceptada en inglaterra, però en el originar, hubo muchas crificas. de los carrestanos, quienes consideraron la noción de atrace ot como una cualidad oculta y an regreso al arist ne ismo, camo y mas, de Huaghens, quien aun reconociendo, os mentos de Newton cont. no buscando ur a tentra modifi, ada de los vortiges, arresianos que concordar i con los hechos cemostrados por Newton y tinamente de l'elbrid quien fue uno de los mayores. enticos de la acción a distança a lor su par y. Woll I rechaza a secreta dis any a corrol impessible. pues piensa que un cuerpo o ade ser ar sobre os e ancamera, por esde de choques es decr a traves de contact > Casmologia generali | 58/42 | p = 30/321 pp 230/246/322 p 240/323 p. 240, 324, p. 23, 327 p. 233 is explica la atracci in estro un movimiente conspirante criticando a los newtonianos por haber considerade la atracción come causa de toda coloción (thid), § 292 y not pp. 220 - 22). Movimiente conspirante exagire que generi Jos corp sectios Ay Boque han sido empujados un phaco do tros segundores con o tonigarias a causa de tocual se cultesuman. Seduo corpuscus & to be e quarenque eneta ver quomococunque une tre a considera contrarias directiones urgeantur adventus e mas, em rosqui conscient stad \$2.1 p. 220) Westi signicipiesto a cerbini dinimadiera mei pars li ad \$95455 i eth Ph. V.; 388 Vonteaux egan II, 25 \$ 23 feet that a pp = 6.20 "Augus his mediging a subscention of quando motum conspirantem dixil conacción se cassaró. Como igra generati. § 292 not. p 221).

del vacío²⁷ Para lograr una mayor claridad en nuestro análisis de la oposicion entre la metatísica y la geometria, la representaremos por medio de la siguiente tabla²³:

Tabla 1

Metafísica Geometría 11-1 M. t. Divisib, lidad finira G. I. Divisibilidad infinita del espacio. del espacio. M/2 Inexistencia del 11.2 G.2. Existencia del espacio espacio vacío. vacío. 11 3 M.3. Explicación mecanica. G.3. Explicación dinámica. de la atracción por medio de la atracción Negacion de la accion de una fuerza a distancia. inherente a los cuerpos que actúa a distancia.

^{2.2.} Como es sabido, la utirmación de la existencia de espacio vacio encuentra sus origenes en to atom stay griegos, quienes, para explicar el cambio, posturaron aparte de los atomos ai no-set En el sigio XVII. Classend, defen fio la real dad del vacio, al que identificò con el espacio y considero anterior a la matica, inichitàs que l'Assarres in rechain, pues como identifico a la substancia corporca con el espació, cave que concluir que donde hubiera espació tendría que haber un per un begin kart (Min pre Prep XII W I p 226 Newton Keilly stress son partidation de la existencia de vacio. Kant se reficire a princhas de los mismos segun las cuales el the attraction through the read to pessable in unimediate compilitation to be better introduced a gravedad A of vactor entre particular accepted to national contraction and a "It all the solid particles of all lindies in at the same density, and cannot be verticed within poures then a void space, or vacuum must be graduce. By bealies of he same density, in ear those whose mentas are in the propertien of hen lunes. Procorphise Natural Principle Mathematica tradiscoon actingles por Andrew Morre 1.25, revisada per chican capiti. University of California Press, Berkeley, California 1734 Book f. Propos et VI (or .V p. 1.3 vertainbien Cor III). En cambio, l'esbniz lega a existenció der vicio en argamentos basados en el principio de razon suficiente. Si toda posible per eccio il ha sidi. Il patri da a accionacy e il spacio ceno esimas perfecte que el vacco enconces ado el espació e la lieno de materia estre tazon es la siguiente, si existiera el e pico, sació no hat na rami. Eg ma yaza una de ennasada proporción de marcha - corden de esta en maio ne me vacio respetient vaccion le tinz, ver pe Mary B lisesse Optint p [35] Welff amble reclaza a ex-sement de sa e perque e intrad ce el principio de razón suficiente (Deutsche Physik, § 6, pp. 20-21). Signames on compare important george 11, p. 136

Esta disputa entre metafisica y geometria concierne a los fundamentos de los fenómenos naturales y por ende de la física. Elio está claro en relación con II.3. La contradicción expresada en II 2 está relacionada con el problema de la acción a distancia y también es una cuestion de la cosmología, vinculada con las discusiones en torno a la filosofia corpuscular, y las explicaciones de las diferencias de densidad entre los cuerpos. De los tres puntos en discusión, el más importante para la Mon phys. es el primero (II 1), referido a la divisibilidad del espacio ocupado por los cuerpos. Eso, claro está, tiene que ver con la cuestión de la divisibuidad del espacio geometrico, pero concierne sobre todo a la aporfa de la división, pues la oposicion contenida en II-1 se deriva de la polémica. en torno a la existencia de partes simples de las cuales consta la materia. Al postular tales entes se presenta la dificultad de concihar su simplicidad con su ocupación del espacio, lo cual puede llevar a que se niegue la divisibilidad infinita de este ultimo. La aporía forma parte dei conflicto entre metafísica y geometría (del cual es el principa, punto de disputa). y, como veremos a lo largo de este capitulo, la solución de la aporía de la división es uno de los propósitos fundameniales de la Mon phys, aunque Kant no lo mencione expresamente en el pretacio¹⁴.

El grupo de cuestiones I y el conjunto de problemas II están relacionados. En la *Mon phys.* la conciliación entre metatistica y geometría, no sólo en relación con el problema de si el espacio es divisible al infinito o no, sino también en relación con los otros dos problemas, a saber: si existe o no el espacio vacío y si la atracción actua a distuncia o no, depende de la naturaleza de las mónadas kantianas (I I) y de a manera en que llenan su espacio (I 3) y se unen entre si para componer cuerpos (I 2). Así pues a fin de conciliar la metafísica con la geometría, Kant concibe los elementos de manera diferente que la tradición wolfiana, dotándolos, como veremos después, de tuerzas activas de naturaleza física que actúan a distancia, y eso lo lleva a concebir también de modo distinto los fundamentos de la extensión y de la ocupación del espacio por parte de ellos, así como de su *colligatio*.

Regresemos a la tabla 1 Allí encontramos que Kant atribuye a los metafísicos la negación de la divisibilidad infinita del espacio. Si entre los metafísicos hay que contar principa/mente a Wolff y sus seguidores, como hemos afirmado, entonces Kant les adscribe esa posición, de modo que la tes.s M 1 corresponde a los wolffianos, aunque no únicamente a ellos?5 Kant reinterpreta como negación de la divisibilidad infinita del espacio el punto de vista de Wo.ff, según el cual la extensión y la continuidad resultan de la unión de elementos 6 que son puntos inextensos o unidades, por lo tanto simples e indivisibles. Volveremos a ocuparnos de las disputas entre metafísicos y geómetras en torno a la divisibilidad infinita de la extension en la sección 4. Respecto al asunto que nos ocupa en este momento. M 2 v M.3 también lueron suscritas por Wolff, a. igual que Leibniz (ver notas 21 y 22). Por cierto, a este ultimo hay que contarlo entre los partidarios de la divisibilidad infinita de toda extensión. Todos ellos actararon la atracción por medio de causas mecanicas. Pero no solo en los "monadistas" encontramos la negación de la acción a distancia, sino también en algunos de los físicosmatemáticos, quienes no pueden ser ubicados del lado de la "metafísica". Aqui encontramos al propio Newton (ver nota 21) y también a Euler, quien rechaza que la atracción gravitatoria sea una propiedad natural de los cuerpos que actúa a distancia, lo cual le parece una cualidad ininteligible y trata de explicarla con base en la acción que el éter ejerce sobre los cuerpos²⁸.

Los puntos de vista que Kant reúne bajo el titulo "geometría" fueron suscritos por físicos-matematicos de los siglos XVII v XVIII. Sin embargo, como acabamos de ver, no fueron adoptados por todos ellos, ni tampoco exclusivamente por ellos. Solo los primeros newtonianos sostuvieron en su totalidad las tesis de la "geometría". Kant las toma de John Keill, quien dice que G 1-G, 3 son principios fundamentales a la base de toda

26 Cosmologia generalis, §§ 219-222, pp. 168-171.

28 Lettres a une Princesse d'Alemagne Vettres XIV p. 131 LXVIII pp. 128-179

^{25.} Esc punto de vista tamb en correspon le a otros tilosotos hiera de la tradición wolffiana, p. ej., Jean-Baptiste Du Hammel. Ver nota 70.

² Para Le britz el espació es tenomien a y el mundo que se aparece en el espació es ideal. A la base de este mundo están los entes reales, que son simpies. Pero no se puede llegar a ellos por divisiones sucesivas de los euerpos.

física²⁷. Tanto la divisibilidad infinita del espacio como la existencia del vacío son aceptadas por Newton y sus seguidores ingleses. Sin embargo, hay que notar que lo que ellos afirman es la divisibilidad infinita de toda cantidad, o de toda extensión la cual es una tesis que va mas alla de la afirmación de que el espacio es divisible al infinito. Como vimos, Keill y otros seguidores británicos de Newton adoptaton la hipotesis de una fuerza atractiva inherente a los cuerpos que actua a distancia; pero no así el propio. Newton, ni Euler (ver notas 21 y 28).

Resumiendo, encontramos que los principales protagonistas de las polémicas entre "metafísicos" y "geometras" (o físicos matematicos) adoptaron las siguientes posiciones

Wolff: M.1³⁰, M.2 y M.3.

* Los seguidores ingleses de Newton, p. ej., Keill G. 1, G. 2 v. G. 3

* Leibniz: G.1, M.2, M.3.

* Newton: G.1. G.2 y ninguna aclaración de la atracción (si acaso un intento de explicación mecanica, es decir. M.3).

Es evidente que Kant no trata de intermediar entre Leibniz y Newton, como se ha pensado". En cambio, lo que hemos visto sugiere que la

30 Aunque en Wellt no se trataria propiamente de que el espacio no es divisib e in infinitum es sa que el aceptaria del espacio al stractor sine de que la exteris on y la celor muidad del espacio

ffsico y di los cuerpos resultar de la igregación de element is simples.

31. Rain parece pe sait erroneamente, qui Newton sostuse las tres resis de la resimetra-

²⁹ Keill afirma lo siguiente "Ponenda sunt fundamenti loco haec tria, qui bus omnia Physica innititur princip a 1 spati im inalie. 2 Quantitatis in inf n rum divisibilitàs 3 Materiae vis attractrix". I pistola in qua l'egos attractrionis anaque physices principii, tradiminir, Philosophical Innisactioni, XXIV. 1889 p. 17 citado en Voges op cit. p. 133. Norses sin embargo que Keill habla de quantitas i magnit id mientras que Sant al rma ia divisibilità di infinitum del espacio.

³² Ve Adickes "Bei der Me aphysik ha er Kahi, von allem Leibmz bei fer Geometrie Newton im Auge (Kint ale Variotion her p. 147) is ado en Vogel op ear p. 154). Per otro ladio tan pick se picide sossener es punto de vista que ha entendi la e e e e a occasión de como la interactional la metalistica. Ese punto de vista también se remonta a Adickes. Kani, meint mai aber durch enge Verbindung von Meiapt visk und Mattie natik also an der Land der mathematischen Method, vo ikommene Scheicheit ire chen zu konnen. A serstes specimen metaphysica e im geometria iuriciae assis ii pai isophi, naturali bezei, bnet er cestallisein, pt visk es Monadologic auf dem Tite, der Dissert ir in Kantai. Varioti vister p. 4. estade et Vogel op est ep. 134). Para una etitica derallada de esta interpretació ver Voge, op est pp. 134, 36.

conciliación se da entre doctrinas wolffianas por el lado de la metafísica, apoyando nuestra posicion al respecto, y los puntos de vista de newtonianos, p. ej. de Keill. Sin embargo, aqui hay que introducir algunas precisiones. Ya vimos que algunas de las posiciones que Kant atribuye a la metafisica tambien fueron sostenidas por pensadores que no pertenecieron a la tradición wolftiana, metafísicos de otras tradiciones e incluso físicos matematicos, y viceversa, que algunas afirmaciones adsertas a la geometria fueron sascritas no sólo por físicos-matemáticos, sino tambien por metatisicos, aunque no havan sido wolffianos. Esto indica que e conflicto entre metafísica y geometria que nos presenta la Mon phys no es una oposicion nitida entre doctrinas que puedan asociarse con nombres determinados, sino una reconstrucción de Kant, elaborada a partar de puntos de vista sostenidos por diferentes filosofos y físicos matemánicos. Las tesis de la geometria (G.1/G/3) estan fuertemente influenciadas por las criticas de l'uier a los elementos de los wolffianos, y por las tesis de Kem y los argumentos que éste emplea para probar la divisibilidad infinita de toda extensión y defenderla de los ataques de los que la niegan, de lo cual nos ocuparemos en la sección 4.

La prueba de la proposición G 1 es de naturaleza geométrica (Mon. phys., Prop. III, W 1, p. 524), y Kant alude a pruebas de la existencia del espacio vació (G.2) por parte de Newton³³, Keill y otros. Sin embargo, estas pruebas, por ejemplo la de Newton, no se basan unicamente en las propiedades dei espació, sino en conceptos como los de la materia, peso y densidad. Tampoco la acción a distancia (G.3) es algo que se pueda derivar exclusivamente en base a los axiomas y postulados de la geometría. Así pues, tenemos que G.1 proviene de la geometria euclidiana, y que las proposiciones G.2. y G.3 no son exclusivamente geométricas sino cosinologicas, ya que, si bien versan sobre las propiedades del espacio, rambién tratan acerca de las propiedades de la materia y los cuerpos, y por lo tanto de sus fundamentos. Todo esto nos indica que las tesis G.1-G.3 de la geometria no son exclusivamente proposiciones geométricas,

sino también principios de una cosmologia34 Esos puntos de vista expresan una posición en torno a los fundamentos de los tenómenos naturales y por ende de la física, que contradicen las tesis que Kant engloba bajo el título "metafísica". Pues bien, en la Mon phys Kant asume las proposiciones G.1 (Prop. III), G.2 (Prop. X), y G.3.. El no media entre las tesis de la "metafísica" y las tesis de la "geometria", sino que adopta las posiciones de esta ultima, y eso se debe con seguridad a que comparte el punto de vista de pensadores como Keill, para quien solo esos principios pueden fundamentar la fisica newtomana. Si no fuera porque Kant no pone en duda ciertas tesis fundamentales de la ontologia y la cosmología trascendental wolffianas, de las que no forman parte M.1-M.3, parecería que él resuelve la oposición entre ambas eliminando a la metafísica. En realidad, el esfuerzo de Kant en la Mon phys se dirige a la tarea de conciliar aspectos centrales de la cosmología general heredada de su tradición fentre ellos la afirmación de la existencia de elementos simples, dotados de una fuerza activa, de los cuales constan en ultima instancia los cuerpos)³⁰ con los puntos de vista de los físicos-matemáticos. Puesto que las proposiciones M.1 M 3 resultan de características peculiares de la cosmologia trascendentalis wolttiana, como la naturaleza que adscribe a los elementos, a los fundamentos de la extensión y a los corpúsculos que se derivan de la unión de los elementos, esto indica que Kant se aparta en esos puntos de su tradición.

Como las tesis G.1-G 3 substituven a las tesis M 1-M.3 de la metafísica y constituyen condiciones de posibilidad de la física, y además Kant piensa que la metafísica ha de ser el fundamento último de la tísica,

^{34.} De actierdo con eso o bien Kantient Indi el termino, geometria" en esta parre del prefacio de una manera distinta a aque la cola cola lo emplea en estitul a de la lora o bien la anion de la metafísica con la geometria atsidida en el mala no es solamente la anion de la princera con la geometria euc. diana sino rambien con principios de indole ademas de matematica cosminiogica, como C. L.G.3. Nosotros nos incanamos por la segunda, necipieración.

^{35.} Él no lo temat za expresamente pero en la *Mon puye* parece haber ugar para el vacus lo cual intentaremos probar en la socción 7.2.

^{36.} Además de esto argumentaren os despues que a nectatistea necase puntos de vista de propio Kant como aquellos que vim is en el capitado anter or los cuaises provienen de os Gedanken y la Nova difuendatio, verbigracia, su nección de fuerza activa y de las relaciones entre las substancias y su fundamento último en Dios.

la union entre metafísica v geometria propuesta en la Mon phys. consiste, en el tondo, en un fundar las tesse de la geometria en la metafísica. Esto es posible porque los objetos de esas tesis, el espacio, la materia y los cuerpos, son explicados por Kant a partir de las substancias simples y sus relaciones. Nosotros mostraremos en este capítulo que en la Mon. phys está contenida una explicación metatisica del espacio real ocupado por los elementos y los cuerpos, y de propiedades esenciales del mismo, como la posibilidad de dividirlo (geometricamente) en un plura idad de partes no separables y exteriores unas a otras, y que esa pluralidad pueda hacerse infinita a megida que el espacio es dividido. Tales propiedades se fundan en la naturaleza de las monadas y sus relaciones, lo cual a su vez hace posible concuiar la divisibilidad infinita del espacio con la existencia de substancias simples. Kant no desarrolla completamente esa explicación; parte de la misma está expresa, pero otra parte está contenida allí como posibilidad, de manera que tendremos que develar sus rasgos no expresos. Lambién la posibilidad del espacio, vacío y la accion a distancia se fundan en las propiedades metafisicas de las mónadas kantianas, según veremos más adelante.

Depemos, pues, corregir el diagrama de la nota 7 y substituirlo por el siguiente:

Filosofía natural (leyes de la física)

Geometría (G 1, G 2, G 3, así como la geometría euclidiana)

Metafísica
(Doctrina de los elementos
y otras tesis fundamentales
de la cosmología general,
entre ellas las tesis particulares
de la Mon. phys.)

En el último párrafo del prefacio. Kant anticipa su doctrina de las fuerzas de los elementos'. Segun se vera después, él concibe a sus mónadas como dotadas de fuerzas de repulsion y atraccion, que actúan a distancia y son responsables, respectivamente, de que los elementos ocupen un espacio y de su colligatio. La Mon phys se propone deducir metaffsicamente las fuerzas de los elementos (atracción, repulsion c inercia) a partir de su naturaleza. Kant adscribe a los elementos una fuerza inherente, la cual es el principio de todas sus acciones internas. Para él, ese principio debe ser necesariamente una hierza motriz, que se hace presente ante algo externo a lo cual se apticass. Ahora bien, en relación con el movimiento de los elementos copresentes sólo es posible concebir una fuerza atractiva o una fuerza repulsiva. Si se diera únicamente la tuerza repulsiva, no fuera posible comprender la colligatio, es decir, ia unión de los elementos para componer cuerpos, sino sólo su disipación; si se diera únicamente la fuerza atractiva, podríamos entender su union, mas no la extensión espacial definida de los cuerpos. En consecuencia, Kant concluye que esos dos principios (las fuerzas atractiva y repulsiva) pueden deducirse de la naturaleza y estados primitivos de los elementos

Para finalizar esta sección, notemos que la Mon, phys es sobre todo una obra de cosmología general o trascendental, pues ella se propone tratar únicamente acerca de la ciase de substancias simples que son las partes primitivas de los cuerpos, y no se ocupa de otra clase de substancias simples, a saber: las substancias espirituaies. Estas estan presupuestas.

38. En la adscripción a us elementos de una fuerza inherente a el se kant sigo, la tradición would and Wolff admite en occurerpos un principi de movin en el de car bro que laria ri matrix ser activa cosmologia generalis \$6, 35, 4° pp. 18, 1. 3 cm scong na en la vis activa de los elementos de los cuales los cuerpos estan e no uestos ma \$0.1.1.1.2 pp. 150. 151).

^{37 &}quot;Coronidis loco tanturii aduo cum princ pium i malam ir terratram acroinfam visita elementorism insitam more compasse necesse sit er extrinseeds quedem application, quoniam illa praesens est externis nec al ani ild mi verida cumpraesentia «in centifate possi nas niss quae cila vel repellere vel trahere i mattir neque porto posita sola vi repede ne ele nentorini, adcomponenda corpora e aligado sed dos para portas so a atesar atrahente e al garo, andem non-vero extense definition as spatium meetig, quart, in interessembles quodiminodo intellig posse, qui bina haec principia ex psa remestorum natura et printi sis attetti mibus se decere valet curr ad explanandan inter stem corporam cat atam non corten nendi momenti operam concumisse. Men phys Praemotanda W 1 po 518 520.

pero no son tematizadas altí. Por otra parte, en tanto Kant busca la conciliación entre metafisica y geometria, esta obra es también una metafisica. Ial y como los emplea Kant, nosotros utilizaremos los siguientes terminos como si fuesen sinonimos, "substancias simples", "monadas", "elementos de la materia" y "partes primitivas de los cuerpos¹³⁹.

3. LA CONCEPCIÓN KAN HANA DE LAS MÓNADAS

Segon hemos visto la tarea de la Mon phys, es conciliar la metafisica con la geometria. La aporia de la division es el principal obstaculo para poder llevar a cabo la unión entre ambas ciencias, y en consecuencia Kant dedica la primera sección de la obra a resolver ese problema. Para probar que la existencia de las monadas fisicas concuerda con la geometría, el debe primero que nada, definir estos entes y demostrar que los cuerpos constan de ellos, pues así quedarán establecidas las proposiciones fundamentales de la metafísica que hay que conciliar con la geometría.

La proposicion I de la Mon. phys define a la substancia simple o mónada, que es el fundamento de los cuerpos (Cfr. Prop. II), como aquella que no consta de una multiplicidad de partes, cada una de las cuales puede existir separada de las otras. Al definir la substancia simple de esta manera, Kant se aparta de lo que sostienen otros monadistas. Wolff define al ente simple como carente de partes. y al ente compuesto como aquel que tiene partes. En la Metaphysica de Baumgarten, el ente compuesto es

¹⁹ Quotizam institut mer rare est nonnise de ea simpliciam substantiarum classe co exentandi quae corperam primit sac suni paries me la poster un te initas substantiarum simplicium monadana etementerium materiae partiam urporo primita asum tanquam synonymis institute in an eccisam nioneo. Men pry. Prop. I. nota. W. Ep. 8223

^{13.} Su scantia simplex of onis detailest, quae don conseat paramatate partium, quarum una abseque also separación existere, se test et Mon pinyo Perp. 1. W p. 522. Ak. 1. p. 477

The Development of the characteristics of the sense was The killer to be better man hingegen of the best of the characteristic energies of the sense of the characteristic energies of the sense of the

definido como aquel que consta de partes externas unas de otras y el ente simple es aquel que no es compuesto⁴?

El espacio que ocupan las mónadas consta de partes exteriores unas de otras; entonces: ¿como pueden ser éstas simples si ocupan un espacio definido? Pues bien, de acuerdo con la definición kantiana, las substancias conservarán su simplicidad, a pesar de ocupar un espacio, si no constan de partes separables. Apoyándose en esta definición, Kant prueba que las mónadas ocupan un espacio sin perder su simplicidad, argumentando que no lo ocupan por medio de una pluralidad de partes que puedan existir separadamente. Esto indica, a nuestro juicio, que la definición kantiana está al servicio de la prueba de la simplicidad de las monadas, dado que éstas ocupan un espacio. Así pues, la definición está motivada por dos razones, a) que Kant piensa que los elementos deben ocupar un espacio determinado, y b) que a pesar de ello deben ser simples.

Consideremos la cuestión de cómo es posible que de la ocupación de un espacio por parte de las substancias simples no resulten partes que puedan existir por sí solas separadas de las demas, es decir. partes substanciales. Para contestarla, tendremos que adelantar algo de lo que Kant dice después (Props. V-VII) y que veremos en detalle en la sección 5. Él sostiene que, al dividir el espacio ocupado por la mónada, lo dividido es la actividad (dinámica) de la substancia, de manera que las partes que resultan no pueden ser separadas como si existieran en sí mismas, pues no son más que determinaciones externas de una y la misma substancia, que no pueden existir sin la substancia (Prop. VII. Ak. 481-482)¹¹ A la

^{42.} Ens compositum estricte et simplici et dictum) est totum par l'un extra partes, encoon compositium ampiex s'implicatet et rigorose dictum est. En compositum latiu autum est quitquid partes habet et simples comparativeminus compositum. (Metaphyur a \$ 2.24. 3k. XVII pp. 6-77).

⁴³ La actividad de la substancia es una determinación externa lecela. A nora bien la landad de la substancia hindamenta que su actividad sea un todo anten a asus partes. El mium y no un agregado, y en ecinsecuencia que dicha ación dad in pueda ser dividir a en partes que puedan existir por si mismas separadas unas de las otras, o en otras parabras, que la actividad de la substancia no pueda ser dividida realmente, siño solo geometricamente. La cambio un elempio es un agregado de substancia as un todo posterior a sus partes, en tanto hinitado en una pluralidad de ellas, por lo cual puede ser dividicio realmente, y no ser o geometricamente.

base de la Mon phys se encuentra implicito el siguiente punto de vista: la unidad de la monada solo es posible porque ella no es intrinsecamente extensa, por lo cual en si misma no es espacial. Kant piensa que los elementos no llenan el espacio por sí mismos pues, si fuese asi, tendrian partes, que serlan a su vez substancias.

Como la mónada no ocupa el espacio por si misma, lo hace por medio de la actividad de sus fuerzas. En consecuencia, hay que distinguir entre la substancia simple, el espacio que ocupa, el espacio-ocupado por ella (su esfera de actividad y la actividad por medio de la cual ocupa su espacio. En realidad, el concepto de simplicidad contenido en la definición kantiana (simple es aquello que no consta de partes separables) se refiere más bien a la estera de actividad de la substancia, por medio de la cual ocupa un espacio, que a la propia substancia. Debido a esto, la definición de Kant es problematica ya que, por ejemplo, puede llevar a confundir el espacio-ocupado o estera de actividad de la substancia con la substancia misma. Con esto concluimos nuestras observaciones acerca de la proposición.

La proposición II afirma que los cuerpos constan de mónadas (W. I, p. 522). La demostración de esta afirmación consiste en el siguiente argumento, en el cual hemos identificado con números romanos las oraciones que lo constituyen, a fin de facilitar su estudio.

[1] Los cuerpos constan de partes que, separadas unas de las otras, tienen una existencia perdurable. [II.a] Como, no obstante, en tales partes la composición no es sino una relación, por lo tanto una determinación en sí contingente, la cual puede ser suprimida sin perjuicio de la existencia de ellas [las partes], II.b] es patente que toda composición en un cuerpo puede ser abrogada, y que sin embargo subsistan todas las partes que antes

Además de la estera de aces dad se refrere a la propia actividad y al espacio que la mónada ocupa. Por otro lado, la estera de acris, dad, la aci social y el espacio ocupado son todos anteriores a sus partes debido a la unidad de la substancia.

estaban compuestas. (III. Cuando toda composición es abolida, las partes que quedan no tienen ninguna composicion, por lo cual están completamente desprovistas de una pluralidad de substancias, y por consiguiente son simples. (IV. Todo cuerpo, por io tanto, consta de partes primitivas absolutamente simples, es decir, mónadas⁴⁵.

La primera oración (I) afirma que los cuerpos constan de partes, cada una de las cuates puede existir separartamente de manera perdurable, lo cual quiere decir que se trata de partes substanciales." Esta oración ha sido objeto de críticas por parte de los comentaristas. Adickes, por ejemplo, ve en ella una premisa no probada, y Karl Vogel acusa a Kant de incurrir en una permo principu. Nosotros no estamos de acuerdo con estas interpretaciones,

45 [1] Corpora constant partibus quae a se invicem separatae perdurabilem habent existentiam [II a Quon ani autem to has parribus compositio non est noi relatio, hind determinatio in se contingens quae salva ipvaram existentia tido potest. II bi patei, compositionem omnem corpor s'abrogari posse superst tibus o nico sectus partibus omnibus quae antea erant compositae. III Compositione autem omini subjata quae supersunt partes plane non habeat compositionem arque a aceo plural tate substantiarium plane sunt destactae, hine simplices. [IV] Caspus ergo quodvis constant partibus primit vis absolute simplicibus hie monadibus. (Prop. II W. 1 p. 5.22), os circhetes han sido ahadicuos por nosorros fanto en la traducción como en el original.

46. Tanto en esta oración como en II a, las partes en cuestión son partes substanciales, en tanto pueden existir separadas, mas de otras ya que una característica esencial de las substancias es que son autoestalites y pueden existir permanentemente e independientemente un as de otras.

por lo tanto de manera separada.

47 Adickes traduce vient and la primera oração i asi. "Die Korper bestehen aus letzten] Ichen, da vonemander getre int eine da ærnd. Existene haben. Kara at. Naturfirigher, p. 149. tomado de logel op 11 p 14. Del de a escencuentra ala una prem sa confundamentación Comp mostratemos esa interpre ación de a primera oración es erronea - ara Vogel el cuncepto kantian o del composition comprende e de a mo ada Nese fuera asi el ten es Nant neces tana proba, sommente que los enerpos con composta y de acuerdo con es e interprete esto es precsamente : que Karrahrma en a metón l. Vope op en en en 50. Para hegar resto Vogel empieva por argumentar que hant y ansa al ente nombuere, nomo qui si canserir ex pli arbija. partitions, quarum una absque anti- epiratio existere pited Vogel up it p 1+71 to consecue sera, mientras que la caracterización wolfhana del ende compuesto como conse ne ex plur bus a se invicem. Estinct's parties is no logue necesar amen ciuna interpretación del compliento como disereto, va que queda por ser y las partes se diferencian o i ser calcente, co mienglyontiduo oenhasi a aracterist va individua si cun oenvild seteto la cefinici in kui ta ia parece refer rse unicamente a compuestes d'screto de manera que la suspens i de toda composition es una separación que produce una muit pare dad de sabstane as simples. Vogelop est p. 148). Esta que et de la que el concepto del ente compaest : ne kam asume en su prueba contiene implícitamente el de la mónada.

e intentaremos comprender bien a Kant antes de atribuirle rápidamente una petitio principits. Nuestro punto de vista es que Kant entiende la

48. Diferimes le la interpretacion de Voge, ser nota anterior, por varias razones. En primer lugar, has que observar que Naor no da una cefinoca o del una compuesto como tampoco da una detinación de enceympo, parsieren a la de los manuales no a la de Wolff. La Vogel quien deriva sa definición del inte con pues o anorcada en la nota antenor a partir de la definición de la substancia s'imple de Kant. Su argumento consiste en abrimar que lo que la definición de Kant duc es que lo empartie es ningur compuesto, pur lo cual la descripción de lo que la substancia simple noe indica en que consist. Compuest a Voge up cit, p. 147, Contra esto has que adverer que la proposición a no es una definición general del ente simple, sino solo de la misonda, la cua, obedece a la razones alates visias, si ne esta exenta de dificultadesir, y que la pesar de la la Min pris no contien una concepción del ente emple diferente a la de la tradici n wolffiana, y por le tanto no contene a concepción del ente compaesto que Vogel are buye i Kanti de tranera que a nevar no e que su definición sugiere a Voge. Kanti sigue considerando il inte s'impre como aquel que no tiene parres. Por ede, la concepción del ente compuesto implicita en la Mon physi el criti compuesto es aque que nene partesi no concuerda con la definicion des ente, empuesto que Voge, piensa que Kant tiene, Eso se vuelve patente si reparamos en que este ultimo presenta una prueba de que los compuestos divisibles al infinito ni constan de partes simples. Prop. IV li cua revela que el piensa que fun compuestos pueden ser tanto discretos e mo Livis pies a infinito. Ahora bien, hant cree que los enerpos son compnessos del primer tipo y respalda esa attimación con la demostración que estamos analizando ahora. Prop. ID. Para e lo se apova en que los enerpos constan de partes separables, lo cual constituye el conti rido de la cración E y nos lleva a otra razon para rechazar lo que dice Vogel. Aun concediendo la validez del concepto de ente compuesto que el ambuye a Kant, no has razon para assimir que la partes "quarum una alisque alis separatim existere potest" son necessariameor, simples in para pensar que Kant supone que ellas son simples, y por lo ranto tampe co pode nos conclust que el concepto de compueste atributdo a Kant incluye necesariamente el de lo simple. As pues, a nuestro modo de ver. Kant no habria aceptado ni la de nicion del nicionipues a que Vogelle arribuve ni la consecuencia que este merprete saca de dicha definición. Sin embargo, segun Vogel, como Kant piensa que las substancias simples no estan per su mera existencia en reale des unas con las otras. Nova difuerdanto. Prop. XIII. W.I., p. 1916. puede aciarar en la Man, pry la existencia de euas a traves de la suspension de la compos con loge op en p 148. Con elo estana suponiendo que las partes que pueden cust e separadamente, a n substane as simples. Voge, interpreta la existencia separada de las partes com una existencia que es pos ble en amencia de relaciones con otros entes na cuan estaria reservada a cas y distancia, sim, l. s. As, concluse que lo que puede existir en forma separada es lorgosamente una substancia simple. Lor escipiensa que la definición del ente compuesto come food contacts plan his part bus, quarum una abique aux separatum existere potest" implica que consta de su stancias simple inicares e nosotros pensamos que has que interpretar a "existencia separada de as partes ... la cual se trata en a oración I unicamente como una existença en estar conectidas con etras partes en un eucrpo, esto es, en ausencia de relaciones de compesición lo clab noves exemples de las substancias simples, sino de las partes substanciales en genera. Además Kantise refere i las substancias individuos no individuos no necesariamente a las substancias simples, cuando dice qui pueden existir en ansencia de relaciones con otros entes, las cuales incluyen las de composición.

expresión "corpora constant partibus" en el sentido de que esas partes son condutones de los cuerpos v que los cuerpos resultan de su composutón. Si esto es así, las partes a las cuales se refiere la oración I pueden existir tanto unidas entre si en el cuerpo como separadas unas de las otras. Que en el segundo caso su existencia sea perdurable quiere decir que dichaexistencia es independiente de las relaciones de composición en que puedan estar con las demas. A partir de lo afirmado en la primera oración, asumiendo un principio tradicional de fundamentación, a saber que debe exista un primer fundamento no fundado de los entes se llega a la conclusion de que los cuerpos son agregados de substancias simples. Pero esto no debe llevarnos a pensar que en la oración I esta contenida, como petitio principii, la suposición de que los cuerpos constan de partes simples, pues las partes a las cuales se refiere dicha oración pudieran, a su vez, o bien ser divisibles en partes separables y así sucesivamente ad infinitum, o bien ser divisibles sólo hasta que se liegue a partes simples. Que un cuerpo puede ser dividido en partes auto-estantes, las cuales lo constituían, o de cuya unión resultaba el cuerpo, es algo que muestra la experiencia, y eso es lo único que Kant quiere decir al afirmar que consta de partes. Kant parte de algo que se muestra en la experiencia, interpretándolo de cierta manera y por medio de determinados conceptos, pero en esa oración no está contenido ningún supuesto acerca de si esas partes son simples o no.

La concepción de las partes como condiciones de los cuerpos es fundamental para la conclusión de que los cuerpos constan de substancias simples. Esta conclusión, comun tanto a la Mon pleys como a la doctrina wolffiana de los elementos y al atomismo, no es, sin embargo, ia única manera de concebir a los cuerpos. Consideremos el punto de vista

^{49.} Esto se basa en una interpretación de la experiencia de dividir fineamente un encipio en partes, a cual concebe a las cuerpos e impagnegad is de esas partes o todos posteriores a ellas. De acuerdo es nosta interpretación, las partes son condiciones de pusa la cadida la seuerpos, mientras que su composición la parter de la cual resultan los que pos les una condicion efectiva de su existencia.

aristotélico, que predominó en la tilosofia antigua y en la escolástica. Para Aristóteles las substancias sensibles estan constituidas por la unión de dos principios complementarios, la materia y la forma. Esta última Juega un ro, primordial en la tormación de la substancia, pero materia y forma deben ser considerados como los principios absolutamente primeros de todos los cuerpos. Por otro lado, Aristóteles consideró a la nuteria en los cuerpos como divisible al infinito. Otro punto de vista que no toma por tundamentos de los cuerpos a sus partes, y que los considera como divisibles al infinito, es la concepción cartesiana de los mismos como res extensa. Ahora bien, a diferencia del modo de pensar aristotelico, tanto cir la concepción kantiana como en la de Wolff, la fuente de la substancialidad de los cuerpos no está en la torma o en la unión de esta con la materia sino en las substancias simples o elementos, que son sus condiciones, a los cuales hay que llegar, como pretende la prueba kantiana, para poder explicar los cuerpos, teniendo como guía la idea de que la substancialidad del cuerpo se funda en la de las partes51.

Pasemos ahora a la siguiente oración de la prueba. La expresión talibus partibus en la primera mitad de esa oración (II.a) se refiere a las partes de los cuerpos mencionadas en la oración I, es decir: a las partes que pueden existir separadamente, etc., de las cuales constan los cuerpos, sin presuponer que sean simples. Como las partes en cuestión existen independientemente de ella, Kant afirma que la composición no es sino una relación, y por lo tanto una determinación contingente. Además, en tanto dichas partes son diferentes y exteriores unas a las otras, la composición es una relación externa. ¿Cuales son las bases de esta

⁵¹ Ver p. C. De senerati vic et arript, ne 119 335 a 30 b.", De Anima 11.1 412 a 6 413 a 10; Metaphysica, A 7, 988 a 18 - 988 b 6.

afirmación? En primer lugar. Kant piensa que toda relacion es una determinación contingente de los relacionados y, en segundo lugar, que al decir que la relación de composicion es una determinación contingente, no necesaria, de las partes, el aplica tacitamente a la composicion la teoría tradicional de la substancia y los accidentes. Tanto la concepcion relacional. de la composición como la aplicación a ella de la teoria de la substancia y los accidentes, son peculiaridades de la prueba kantiana y constituyen las premisas centrales de la demostración de la proposición II. Ellas no aparesen en las pruebas tradicionales basadas en el principio de razon suficiente. Kant no aclara expresamente si la composicion es una relacion que se establece solo entre las partes que estan contiguas entre si, o una relación que involucra a todas las partes que componen al cuerpo, aunque debe tener en mientes esto último⁵⁴. En todo caso, de acuerdo con él, dado que la composición es una determinación contingente, puede ser suprimida sin perjuicio de la existencia de las partes que están compuestas. con lo cual termina la primera parte de la segunda oración

En el siguiente paso de la demostración, constituido por la oración II.b, se dice lo siguiente toda composicion en un cuerpo puede ser abolida, subsistiendo todas las partes que estaban combinadas. Kant considera patente que esto resulta a partir de II.a. Si II.b es verdadera, entonces, de acuerdo con la prueba, cuando toda composición es abolida lo que quedan son partes no-compuestas, desprovistas de una pluralidad de substancias, y por lo tanto simples, segun la oración III. lo cual lleva a concluir en la oración IV que todo cuerpo consta de monadas

Notese que tampoco aclara si esa compose, on de la cual dice que es una relación o determinación contingente es ir una relación que se da entre la parte menciono desen la la el las partes de las cuales constantos cuerpos o ni la la relación que se da dentro de esa partes a saber la composición dentro de ellas que el, particida parte, una relación que se da entre las partes de esa parte. Sin embargo, esto no representa un gran problema pues Kar tiesa sando por sobreentendido que se reata de. Que mas adelante una relación dicina composición puede ser negada su, per unco de la existencia de las partes. Escación nundica que es as ples la locontrario al abelir la composición se anotar a a resistencia de las partes.

A pesar de su aparente sencillez la comprensión de la oración II.b y de la interencia que lleva a ella es problemática. Nótese primero que no está claro si el termino "partes" en II.b. tiene la misma referencia que en I y II.a, o ahora remite, como ocutre en la oración III, a las partes que quedan cuando toda composición es abolida, de las cuales se quiere demostrar que son simples. En segundo lugar, de la posibilidad de suprimir la relación de composición entre las partes mencionadas en 1 y II.a, Kant pasa a deur que es patente que toda composición en un cuerpo puede ser suprimida. Sin embargo, a pesar de lo que el dice, si se trata de anular toda composición, pueden ocurrir al menos dos cosas 2- o bien, que efectivamente toda composición quede abolida, y subsistan partes simples, o bien 11 que no se pueda concluir el proceso de dividir y subdividir el cuerpo, de manera que cualesquiera que sean las partes a las cuales se llegue siempre podran descomponerse, en cuyo caso no se podra abolir por compieto la composicion. Kanti claro está, piensa que toda composicion puede ser abolida, es decir: 1, y además sostiene que al abolirla lo que quedan son partes simples (lo cual presupone que al hacerlo queda algo partes simples en vez de nada). No obstante, debido a las dificultades que ella encierra, la oración II.b también ha motivado críticas de los interpretes, segun las cuales, o bien Kant presupone lo que tiene que probar, a saber que los cuerpos constan de partes simples, o bien la supresion de toda composición no cumple lo que promete, es decir: la separación del cuerpo en elementos simpless".

Ahora sera preciso examinar en detalle la oración II.b., a fin de determinar lo que se dice en ella y ver que fundamento tiene. Para lograrlo comencemos por aclarar la expresión "compositionem omnem corporis abrogari posse" ("roda composicion en un cuerpo puede ser abrogada"):

1. Dicha expresion podria significar que cualquier instancia de composicion en un cuerpo puede ser abolida, de lo cual se deriva la posibilidad de suprimir cada instancia sucesiva de composicion, pero no

⁵⁵ Vogel, op. cat., p. 151,

todavía la posibilidad de suprimir todas las instancias de composición en dicho cuerpo. Si cada instancia de composicion en un cuerpo puede anularse, entonces el cuerpo puede descomponerse en partes, las cuales, si son compuestas, pueden a su vez descomponerse en partes más pequeñas, y así sucesivamente, pero queda indefinido si a) el proceso de descomposición llega a finalizar, o b) continua indefinidamente, sin que jamás se llegue a partes que no estén a su vez compuestas.

- 2. El sentido que tiene la expresión en cuestión no es que cada instancia de composición puede ser anulada, sino que todas las instancias de composición (en el sentido de una totalidad absoluta dada) pueden ser abolidas (lo cual corresponde a 1 a). Con esto, Kant presupone tácitamente que cada instancia de composición (en un cuerpo 1) puede suprimirse, pues esto es condición necesaria, aunque no suficiente, de que puedan abolitise todas las instancias de composición. Ahora bien, la supresión de todas las instancias de composición es un proceso que pudiera constar, bien sea de una sucesión finita o de una sucesión infinita de pasos.
- 2.1 En el primer caso, que es lo que Kant quiere decir en la oración II.b. quedarán partes no-compuestas, por lo tanto simples. Sera interesante preguntarse si la supresión de la composición es un proceso que consta de varios pasos o de uno solo. Para responder a esta cuestión primero debemos aciarar cómo se lleva a cabo la descomposición de un cuerpo. Un ser finito como el hombre podría realizar la supresion real de toda composición en un cuerpo únicamente por medio de una sucesión de descomposiciones de ese cuerpo, primero en partes y luego de esas partes en partes más pequenas, y asi sucesivamente. Si los cuerpos constan de partes simples podra en principio (dejando a un lado las dificultades técnicas) terminar ese proceso. Pero si tomamos en cuenta las dificultades tecnicas, es claro que incluso para el hombre contemporáneo no es posible resolver esta cuestión por la vía de la experiencia, y quizas no sea posible nunca, menos aun en la epoca de Kant. Solamente un ente infinito (Dios) podría lievar a cabo dicha

^{56.} Es importante senal ir esto pues na necompue to divisible al latin te coloc el espa — no es posible suprimir la composición, ver Props. III y IV.

de hacerlo consiste en representar en el pensamiento dicha supresión. De acuerdo con la prueba de Kant, esto consiste en pensarla, no en la imaginación, sino intercetualmente, por medio de un argumento basado en los conceptos de relacion, relacionado, determinación, accidente (o determinación contingente) y substancia. Este argumento concluirá que el concepto de composición en un cuerpo contiene el de las substancias simples como fundamentos de dicha composición. Y una vez que se ha llegado a esto, la supresión de toda composición en el pensamiento puede llevarse a cabo en un solo paso, quedando las substancias simples. Sobre esto volveremos más adelante.

2.2 De acuerdo con el segundo caso, la supresión de toda composición en un cuerpo comprende una sucesión infinita de pasos, es decir: una division recurrente que continua hasta el infinito. Si se elimina toda composición, o bien quedan partes simples o bien no queda nada. Por ahora dejaremos a un lado la segunda posibilidad, de la cual nos ocuparemos despues, y nos quedaremos con la primera. Lo que ella afirma es que los cuerpos son compuestos divisibles al infinito y sin embargo constan de partes simples, sus elementos primitivos. Ambas cosas concordarían en tanto, tras suprimir toda composición, quedarían dichas partes, las cuales tendrían que ser inextensas o infinitamente pequenas, va que si tuvieran tamaño serían divisibles. La división sucesiva del cuerpo hasta llegar a sos elementos, que contiene un infinito actual, sólo podría ser llevada a cabo por Dios, peto en principio sería factible5". Frente a este punto de vista podemos esgrimir los argumentos de Euler contra los elementos wolftianos. Kant, quien piensa, debido a la influencia de dichos argumentos, que los elementos ocupan un espacio asignable, rechaza expresamente esta pos.biiidad en la proposición IV58. Así pues, si bien él

Para una entica de esto ser el final de la nora "O en la pròxima sección

⁵⁸ Langament of a present a lesta abserve o de la prueba de que un compuesto divisible a infinito in consta de partes simples Verseccior. I Lis argumentos de tuder estan en Gedanken vias den l'amentes des Acaper 1746 en l'. Se Opera l'imitia, Geneva. 942 Series III Vol 1, pp. 319-50. Cir. Leon pard teles l'estres a une l'inicense d'Alemagne sur diver sujeté de physique et de phisiopphie. Paris. Charpentier et braire et de un, 1843 publicadas poi primera ver en San Petersburgo, 1768-1772, LV, pp. 314-17, LXI, p. 330.

no la toma en cuenta en la prueba de la proposición II, no deja de considerarla en la obra, así como en la prueba de la tesis de la segunda antinomia de la CRP, descartandola de nuevo

Kant entiende la "supresson de toda composición" como la anulación de todas las instancias de composición en un compuesto, segan se indicóen 2. El argumento que lo lleva a pensar que efectivamente puede eliminarse toda composición en un cacipo es el siguiente toda composición en un cuerpo es una relacion, es decir, una determinación contingente, por lo tanto puede ser abolida (sin perjuicio para la existencia de las partes que estaban compuestas). Hay que notar que en la oración II.a solo se afirma que la composicion es una relación de las partes de las cuales se dice en la oración I que constan los cuerpos. Esas partes no estan siendo consideradas como entes simples , y de ellas sólo se dice que son autoestantes. Ahora bien, en la oración II.b, Kant generaliza la concepción de la composición como relación, desde la composición de las partes referidas en I y II a hasta cualquier (o equivalentemente: toda) instancia de composición en un cuerpo; sin embargo, una cosa no se deriva de la otra. En todo caso, de que toda composición sea una relación se sigue que cada instancia de composición que encontramos al descomponer sucesivamente un cuerpo en partes y subpartes es una relacion, y como Kant piensa que toda relación es accidental, resulta que cada instancia de composicion (en un cuerpo) es una relacion accidental de partes. Si eso es así, en cualquier instancia de composicion, las partes de las cuales consta lo compuesto pueden existir independientemente de su unión recíproca, o lo que es equivalente, no estan por su mera existencia en relaciones de composicion unas con otras, y por lo tanto pueden subsistir de manera separada. Esto implica considerar a toda instancia de composición como un agregado de partes, donde estas son condiciones del todo. Así pues, cada instancia de composición en un cuerpo puede abolitse, en tanto es una rejación contingente de las partes que la constituyen. Y esto es un presupuesto de que "toda composición en el cuerpo" pueda abolirse, como dijimos anteriormente en el punto 2.

^{59.} No podemos decir que sean simples mue bien las parles que resultan de descempemer en cuerpo, por ciemplo un comper una piedra, son divisibles a su vez en partes, y as sucesivamente.

Pero no necesariamente cada instancia de composición en un cuerpo es relacion contingente de sus partes. Pudiera ser que se llegara a partes compuestas en las cuales sin embargo, la composición no sea una relación accidental de las partes más pequeñas que las componen, sino una relación necesaria. Si eso es así, entonces esas partes mas pequenas no podrían existir de manera separada y, por lo tanto, no podría abolirse toda composición. También pudiera ser que la composición no estuviera fundada en una relación en la general, cada instancia de composición en un cuerpo. 1) o bien es relación. 2, o bien no lo es. Si es relación, entonces

- I I o b en auda instancia de composición es relación accidental,
- 1.2 o bien no todas las instancias de composición son relaciones accidentales.
- Si 1.1, se puede suprimir cada instancia de composición en un cuerpo y:
- 1.1.1 o bien se llega a partes simples y por lo tanto se puede suprimir toda composición,
- 1.1.2 o bien no se llega nunca a simples y no se puede suprimir toda composición.
- Si 1/2, entonces se llega a partes que, si bien son compuestas, ya no pueden descomponerse. Si ese es el caso, no se puede decir en rigor que los cuerpos constan de partes simples, pues estas partes solo son simples en un sentido relativo. Sin embargo, se podria defender la tesis de que

^{60.} Poder tos sabs antir hajo este caso puntos de vista, mpertantes en la tradición, como el de Aristotel si o el de Descartes, si las plates de las empuestirinos o condiciones del mismo, este no puede concebiose cemo fun lado en una reacción de ellas, pres roda reacción tiene a los relacionados como cendicion. Aberta bien in Aristoteies in Descartes consideran que las condiciones de las sibistancias son sus partes. Como es bien sal do de acuerdo con Aristóteies dice as concliciones son materia y forma, y para Descartes e, fundamento de la substancia corporea es la extensión.

ellas son los fundamentos de los cuerpos, aunque Kant no considera esa posibilidad, que ademas queda descartada por 1-1, que es lo que él piensa⁶.

De lo que hemos dicho resulta, como se ve en la clasificación anterior, que la conclusión de la prueba (que corresponde a 1 1 1) tiene como condición (necesaria) que toda instancia de composicion en un cuerpo es una relación y que las relaciones son determinaciones contingentes (1.1).

Ahora bien, aun cuando cada instancia de composición se pudiera suprimir, ello no conduciria por sí soto a la conclusión de que toda composición en un cuerpo puede abotirse, quedando entes simples, pues sigue siendo posible que nunca se llegue a partes desprovistas de toda composicion. Por ello, a nuestro modo de ver, el paso de 1/1 a 1.1/1/que también se da implícitamente en la prueba, se funda iguaimente en la concepcion de toda instancia de composición en el cuerpo como telación contingente, pues no puede haber accidentes sin substancias, por lo cual, para que sean posibles las sucesivas instancias de composición v por lo tanto el cuerpo. a la base de todas ellas tiene que haber substancias que no sean a su vez compuestas, es decir: substancias simples. Al considerar la composición de las partes como determinación accidental, Kant introduce la teoria tradicional de la substancia y los accidentes, de cuya aplicación resulta que tiene que haber un sujeto absoluto de los accidentes, por lo tanto de toda composición. Con esto se llega a la oración III, pues, al abolir toda composición, quedarán partes que son los sujetos de toda composición (por lo tanto no tienen ninguna composición), y esas

Veamos en que sentido podría arguarse que esas partes se e os fundamentos ilformos de los cuerpos cales entes no seriam agregados y ne todo santeriores a sus partes. In los cuales las partes no pueden existir independe memente del ride (ne separadas unas 4) las otras. Il modo que la relación de emposic en que trantier el entre si es recesar a En ese sentido pourrar consideraise fundamentos no fundados de las cuerpos, de modo que a flegar a colos se hal na supromido toda retación de emposición entre sob tancias quedando la substancias y my ese ocual equivale a reconnect como compuestos substanciales se a la los agregados el sto sena nepado per Kantiquien posiblemente diria que en tanto esos entes socienos su compuestos su compuestos su contribuiras por lo cual podría suprimirse sin periuncio de la existencia de las partes, que quedarlan sueltas.

partes estarán desprovistas de una pluralidad de substancias. En consecuencia, todo cuerpo consta de mónadas, como afirma la oración IV.

Hemos visto que la demostración de Kant se basa en la idea de que toda composición (en el sentido de cada instancia de composición) en un cuerpo es una relacion, y por lo tanto una determinación contingente, así como en la teoria tradicional de la substancia y los accidentes. Kant no justifica expresamente la primera idea, por lo cual hemos de tratar de encontrar qué justificación puede haber tenido en mientes. Segun la oración I los cuerpos constan de partes separables, por lo cual Kant paede concebir la composición de esas partes como una relación accidental. Ahora bien, esas partes también son compuestos, por lo tanto constan de partes, las cuales pueden existir separadamente unas de las otras, y así sucesivamente., y esto es algo que puede constatarse empiricamente, de manera que tambien podemos pensar la composición en esas partes como relacion. A partir de ello, posiblemente Kant generaliza o asume que cada instancia de composición en un cuerpo es una relacion contingente o accidental de las partes, lo cual no deja de ser un supuesto razonable.

Kant dice, en el escolio de la proposición II, que ha evitado emplear es principio de razon suficiente en la prueba, porque su uso haría que el argumento fuera menos convincente, ya que muchos filósofos no aceptan

^{62.} De esto podem se a neluri que las parres mas pequenas son condiciones independientes de las grandes, que resultan de su conexe, in intutua con lo cuid se generaliza la concepción de las partes como cono colo esta de la sedera pos que esta en la base de la oración. Lisegun vimilia, a coda instaticia de composición en el cucipo. Altera hier cos implicana un retroceso en la serie de las en del mes le los cuerpos desde aspartes in las partes nías pequenas de las partes y asísticosistamente.

A rese regisso ajúa podem sirepresen in de la signacia comanera. Con los Colos esta securidad en trena comunitad e partes os condicion sal ciente de los stemas miembros de la serie sacta legar al cación en procesión de la serie sacta legar al cación por por no escondición sal ciente de los stemas miembros de la serie sacta legar al cación de las composiciones de interce es cuarre a sun initiargo, las partes simples de probarse su existência si serán como en las encoloridad de la serie de las encoloridad de las conceptes en la serie de sus el maio ones.

ese principio⁶³ Sin embargo, ambas pruebas la racionalista y la suva-se basan en el fondo en que debe existir un primer fundamento de los cuerpos. De acuerdo con la prueba de Kant, este fundamento son las substancias simples, en tanto sujetos absolutos de las relaciones de composición. Kant evita la aplicación del principio de razon suficiente gracias al empleo de los conceptos de relación, determinación contingente y substancia. Pero, a pesar de eso, en su demostración apela indirectamente a la razón suficiente de las relaciones en tanto accidentes: a saber, las substancias en tanto relacionados. Esta prueba también se distingue de su tradición en que, segun hemos visto (nota 50), presupone el principio de coexistencia propuesto por Kant en la *Nova dilucidatio*, lo

discusión del principio de razón suficiente.

64 En el \$ 76 de la Merafonca aiemana de Wolff se enscientra la prueba de la existencia de parties a mples basada en el principio de razon a ficiente. Wo zusammengesetzte lange sind da mussen auch einfache seyn. Wenn keine einfiche vorhanden waren, si musten ale Theile sie dollarishni ath ragos dollar instrum utamiramin, air ea in nemmonegan neeth or nechten kleinen Theile, aus anderen Theilen bestehen. Da man nun aber keinen Urund anzeigen konte. woher denn die zusammengesetzen Theslen end, eh nerkamen so wenig als man begreuffen konte, woher eine zusammenges-tzre Zah, enrstanden ware wenn sie keine I nheiten in sich fassen solte, and doch ohne zure, henden Grur dirachts sevrikan som uffig am englishe intache. Dingen augeben, daraus die zusammengesetzen entstanden. Wer den Satz die Jureichendun Grundes recht e nsiehet der heereift das man nicht cher denseiben em chet al wenn man mit dem bragen zu Ende kommet, and nicht inchreinerle. Ar twor, bekommet, wie geschiehet, wenn man Theile intend of that empare of releasing Metaphysik 5.76 p. 36. Como ie ha sido criticado (Vogel op en p.82. Wolf parece haber malinterpretado a cero 11, va que se plantea como pregunta de donde provienes, y e dencanti alcien e las cosas compuestas I etuaes atstituto a pregiantar hasta cuando por fon ser divididas o de que estan impuestas. Con o essabido. Led tur preganta de do de persire as cosas compaistas y da como respuesta que lis compuestos se fundan en las nomacias escribia e as ymys se esque esta compuestos de ellas Por otro lado. Lanarigia into las insascio piestas y la circi dad e in puesto i isemo enges i tre Zald) tamporo parece sostenerse purque as conspaes, siempre es age exict o fine tras que canumero es labilien un 'ausanimangesetates, pero ne es este seo Segan Voge, si pien es a claraque lo discreto esta compuesto de emple. Worth no ha mostrado como Exitenso parde ser col cebido co ao compuesto de sia pasa. A incamena mentra no escreto e al respecto es que Weltt incorpora la termi mogra de l'abritz posiblemente sin a fiert i las consecuet cas de la differencial entre su par to de vista acerca de los cuerpos como compuestos de elemento y y la doctrina may distinte de que los eleptos resentan a partir de las missidos le bisidonas, it as no por composición. A oacerlo, vielse contasa so der eseración. Sin el large, la junctica socieles comprensible si, as hallar de partes. Wolf se el cre a la paries de las cuales censta esta complicated environmentum Concederation of princha apovaridascence principado azon sufficiente la imposibilitad le cognition et un fesde las parces ma grandes a las partes mas pequenas, y asi sue so amente con licual, forco axisten la de encompara

cual hace posible pensar las relaciones (entre ellas la composición) como determinaciones contingentes.

Con esto hemos terminado nuestra revision de la prueba kantiana y solo nos restan unas pocas observaciones por hacer. Empezaremos por teterirnos a la acusación de peritio principii. Pues bien, hemos analizado la demostración, en donde se encuentran implícitos algunos elementos, sin haliar que alli se asuma que los cuerpos constan de substancias simples, no que no quiere decir que la prueba de Kant esté libre de toda dificultad. La conclusion de la argumentación contenida en esa prueba es que el concepto de la composicion de un cuerpo contiene el de las substancias simples. A partir de este resultado es posible afirmar que al suprimir toda composicion en un compuesto substancial lo que quedan son substancias simples.

En segundo lugar, la supresión real de roda composición en un cuerpo llegaria hasta los espacios-ocupados por los elementos (las esferas de actividad de las monadas que lo constituyen) que constan de partes no substanciales, por lo cual la composicion dentro de dichas esferas no es relacion accidental de sus partes; si regresamos un momento a la clasificación precedente, esta situación caería bajo el caso 1.2. Lo anterior, que parece contradecir la base de la demostración de que los cuerpos constan de mónadas, nos sirve para poner en evidencia que esa prueba es un argumento metafísico racionalista, que vale respecto de las substancias mismas y sus relaciones (no respecto de fenómenos), pues se trata de una prueva con base en puros conceptos, si bien Kant no repara en ello en la Mon phys, sino en obras posteriores. Eso revela además que a este nivel los entes son discretos, de modo que toda composicion es umon o relacion de unidades o substancias simples. Como veremos, hay dos niveles ontologicos, de los cuales el primero funda al segundo, uno constituido por las monadas y sus relaciones, y otro por los fenómenos de las relaciones de las substancias, en el cual aparecen el espacio y la extension, es decir, los compuestos divisibles al infinito, que no constan de parres simples. Las esteras de actividad de las substancias simples son fenomenos en los cuales la composición no es relación contingente, porque no estan compuestas de substancias. Las esferas no pueden ser descompuestas, a pesar de ser extensas, va que son todos anteriores a sus partes en virtad de la unidad de las substancias. y en el nivei fenoménico

se muestran como las partes constitutivas de los cuerpos. Sin embargo, ellas no son los fundamentos últimos de los cuerpos, pues en su base están las propias monadas y sus relaciones recíprocas. Anora bien, el paso desde el nivel de los fenomenos, en el cua, estan los cuerpos, al nivel de las mónadas o substancias simples sólo puede darlo el pensamiento⁶⁵.

Hay, sin embargo una dificultad adicional en relación con la concepción de la composición como determinación accidental que requiere nuestra atención. Las substancias son condiciones necesarias de sus accidentes individuales, que no pueden existir sin ellas, de modo que el mismo individuo no puede ser accidente de dos o mas substancias distintas, por ejemplo: el blanco de una taza no es el mismo individuo que el blanco de la taza de al lado. Consideremos ahora las partes a las cuales se refiere la oración I. Es evidente que los cuerpos pueden descomponerse de diferentes formas, de las cuales resultarán arreglos distintos de las partes, lo que indica que esas partes no son condiciones necesarias del cuerpo, sino únicamente condiciones suficientes, y en consecuencia, que ellas no pueden considerarse en rigor como substancias. Si lo fueran, una misma determinación accidental (el mismo cuerpo) podría tener diferentes subvacentes (conjuntos distintos de partes constitutivas). En consecuencia, la composición solo puede ser considerada como determinación contingente de las substancias tomadas structu sensu, es decir únicamente en tanto referida a las substancias simples, por lo cual, un mismo cuerpo no puede ser relación o determinación contingente sino de una pluralidad de substancias simples. Si lo que decimos es correcto, no es posible considerar a la composición de un cuerpo como relación contingente de partes como las arriba mencionadas toración I), y por lo tanto tampoco se puede generalizar este punto de vista a cada

Recordemos que Rant sestone que se llega a ellas al suprimir toda composición y esto parece suponer que las relaciones intre as substancias se reducen a las de composición y eque la unica manera de llegar a las substancias simples es suprimir inda relación contre el as presento tente conto restatado que se suprimer isle de tentimentos estetipos espacios y esteras le nor dad que se funda en las relaciones de las substancias i que administrações este horizantes no refermos que Rant susenha has reduce on sintingue in que el debe querço ne trinque si cos atenemos al niver de las substancias y sus relación si al upromoren el perminiento asitelações de composicion, cuyos teni menors so in si ucrepor que se tros muestran el si xipi in nela que la las sobas monadas de manera que la composición en especientes de resubstancias.

instancia de composición. No obstante, esto no es lo mismo que decir que Kant parte del conocimiento de que los cuerpos constan de simples e introduce eso de manera trivial en las premisas de su prueba"

4. LA DIVISIBILIDAD INFINITA DEL ESPACIO Y LOS COMPUESTOS DIVISIBLES AL INFINITO

En la seccion anterior vimos cómo, en las proposiciones I y II de la Mon phys., Kant introduce as substancias simples o mónadas y prueba que son los fundamentos ultimos de los cuerpos, en tanto estos constan de aquéllas. También mostramos que, segun Kant, las mónadas deben ocupar un espacio determinado. De esto resulta la aporía de la división, que era el problema mas importante a resolver en la confrontación entre la metatisica y la geometria a la cual Kant se referia en el prefacio (ver sección 2). Esa dificultad se funda en dos cosas: por un lado, la simplicidad de las substancias y, por el otro, la divisibilidad infinita del espacio que ellas ocupan, y como Kant ya se ha ocupado de lo primero, y antes de resolver la dificultad en cuestión debe plantearla, ahora tiene que probar la divisibilidad infinita del espacio. Así pues, en la proposición III afirma que el espacio ocupado por los cuerpos es divisible in infinitum, y por lo tanto no consta de partes simples y primitivas".

Kant tomó y adaptó la prueba de esta proposición de la Introductio ad veram physicam de John Ke.ll'8 la cual fue una obra influyente en su

Spatting, quod corpora in plent, est a cost cit, motiosibile, neque igitua constat partibus primit vis a que sun pacibus. More phy. Prop. 14 W. L. p. 524.

^{66.} Quizas una prueba que se base directamente en el principio de razon suficiente no estaria vijet i Halerit cal jue hacentos aqua Si se considera a las partes meramente como condiciones del cuerpe la acscumpos con del mismo implica un regreso en sus condiciones (sus partes, las partes de la partes les de las enlaces se supor e volo que son suferentes. La conclusión de la penel a se oasara en e, re debe hader en rezon saberente de las sucesivas condiciones, a saberparter que no son compuestar y el argument el o se revalida poer las partes son condiciones suficientes. In cambio la procha de Kantientiende y las partes como e indiciones necesarias y en rigor sole has parties samples pixed to act of indictiones necesar as

⁶⁸ Oxfor. 1 02 pp 22.23 Se trata de ana vieja prueba que se encuentra también e i el Trane ne 11 sique de Jacques Robault. Pres. 6%, si bien Rohault la empiro para probae la divisionhidad informa de la marchia. Lo resaco in con los puntos de vista de Neillopaede consultarse J. M. M. H., bessen. David Hume and John Kol. and the Structure of Continua. Journal of the Heritz of Idea, Vo. 13 No. 2. Apr. June 1392 pp. 2º1 286 v Vogel op eie 1975, pp. 152 154

época y tuvo varias ediciones en latín, así como ediciones en inglés con el título de An Introduction to Natural Philosophy. y fue empleada como texto en Oxford y Cambridge.

En la Introductio ad veram physicam, Keill asevera que toda magnitud, materia o extensión, es divisible in infinitum, y defiende esta posición de las objeciones de los filósotos que se oponen a ella". Como hemos dicho antes, esto también formó parte de las discusiones entre wolffianos y

69 Introduction to Natural Philosophy or Philosophical Lectures Research to University of Oxford anno Dom. 1706. To which are today, the Demonstrations of Monstein Husgerisk Theorems concerning the Centrifugal Force and Circular Monstein. Translated from the Last Edition of the Latin. The Fourth Edition. Lorid to printed for M. Senex W. Jones. — Longman and J. Shewel. 1745).

70 Keill discute la estructura del continuo en las lecciones 3 y 4 de su Introductio ad sentin physicam Introduction to Natural Probable of Superior de vista esque toda magnitud o cantidad materia o extensión les divisible, el afirma que toda magnitud está lin paesta no de pantos sino de partes, esto es, de otras magnitudes de la misma clase, de las clades cada una esta constituida por otras partes y cada una de ciraciodavia esta compuesta por otras y así in infinitioni. Every magnitude is not compounded of points, but parts, that is other magnitudes of the same kind. whereof every one's constituted of either pairs, and each of these is still made up of others, and so on minfinitum. Edicion ingresa. Introduction to Natural Philosophy, p. 11 citado en l'inssenop est p 273 Comparar con "Omnis vero magnitudo non ex punciis sed partibus alis nempe ejusdem generi, magn rud nibus co, iponinir quarum unaquae ex alas e iam conflarur partibus et russus quaeubet natum past im alias adhiuc in se contenet partes et sie ninfinicum Edición it na Introductio ad teram presistin p. 26, citado en Voges 15 5 p. 52). Para Kish no hav minima, sinu que todo cuanto sea dividado es divisible interiormente en partes. Así pues toda canudad de materia es devis ble en infinitam o divis ble en un numero de partes que es mayor que cualquier numero finito, por que podemos llamar infinito a aqueste que escele e xlo lo tanto. For we call that infinite which executs any finite. Introduction to Natural Philosophy, p. 21, citado en Thissen op est p. 273. Notese que este infinito es potencia. Kon esta convene do de que la terri de la divisil adad de una magnitud puede ser demestralla por argumentos geometricos. Fero a ties de pri has de esa manera dicha da sibiladad argir tienta primero discursivamente en tasor l'estates si despues la respuesta cale nas di las chice mes de aque los a quienes llama, ungiometrical philosophers, it sa object nes consistant en deur que los argumentos geometicos ne de lan se losados e la hissofia gariras, porque los abjetos geometrie's (parities, linear cheepes perfectamente estereix carras perfectamente circulares ele no son reales es oce e nateriales, en capito no existen en a naturaleza, barodu aten to Natural Philosophy, pp. 22-25. Keta n one on a goannes Baptista Dn Flainet. Lotte opita vetus et not a aid it um scroute dec modata in regia Burgaridia vam pertractata Patistis. 6-8. Tractiti is Il dissertator I. Otra figura, m is importante para in so tos que nego que la disserbilidad de la materia pudiera probats, por me no se a pe me na fue We fe ver Leate be thy & \$4 p 11) Después de estra Keil se ocupa de den isteir que toda extensión sea el gordea o alcorporea, es divisible in infinitum para lo sal da cine, agramentos geometi en cintinduction i. Nationa Philosophy LD 26-32, Los primitos do dien que la admi con le que lon a unea dada en lana constitucción geométrica no es divisible en un número, non to de parres, sino sone co un número

newtonianos en Prusia, en las cuales Euler defendió la divisibilidad infinita de la extensión, mientras atribuía a los wolffianos la negación de esa propiedad (con la finalidad de detender sus principios metafísicos, en particular la afirmación de que los cuerpos constan de mónadas). Kant sigue a los tisicos-matematicos cuando estos interpretan la posición de los filósofos, y en concreto el punto de vista wolffiano, según el cual la extensión y la continuidad resultan de la agregación de puntos físicos indivisibles, como negación de que la extensión es divisible in infinitum, y afirmación de que toda extensión consta de indivisible. Ahora bien,

for to Levarra reproradoes otros hechos geometricos de manera que almea magnitud cantidad) tions que set I vis he in 1940 itum Introduction to Natural Pridiciples pp. 26-40). Les ultimos resse basan en erecidea se una magnite, en es desebie in infinition, en inces debe sei divisible et partes que to pueden avidan, mas mát abalato peto da sos argumentos prueban que no existe ninguna parte que no cod visito. La prin ha de Kant es una adaptación del primero vios argumentos. Ly 5 prescritar e i strucci nos gounietricas para mostrar que os pusición indivisib lista tracha, a consecut ida absurda de que fas circumfuencias de dos circuos concentricos serian agustes in 42% à diagonal de un cuidrad conscionmensurable con su lido. Después de estit, Ke. I se refiere à dos dist net mes qui habian side hechas por los indivisibil stas para escapar de los argumentos ger metricos a salver la distinción entre cuerpos físicos y euerpos maternáticos, seg in a cial solo tos altirios action considerarse como infinitamente divisibles, y la distinción entre a distribut fisica y la dir. Em matematica segun la cua, só o la utima procede in infinitum Controduction to Natural Processing pp 36, 32 "Ungited argumentonian vim devitent Philosophi, distinguint inter corpus Mathematicum er corpus Physicum, Corpus seit Mathematicum divisibne esse in infinitum, demonstrationum vi coacti, tiberater agnosciunt, at Corpus Physicum in partes ulterius div sibites semper resulvi posse negant. Sed quid quaeso est corpus mathematicum instiguidaam in trinam dimensionem extensum. Nonne corpori mathematico competit divisibilitas en quod extensian est. At codem etiam mode extenditur corpus Physicum, quant cam divisibilitàs ab ipsida covens onas satura et estesita dependeat et inde ortam suum travat. Hain omnibus extent, from Physic's gran. Mathematicis convernite necesse etil." Composition and veram payments p 32 condition Vogel op at 1875 p 153. Compositional Composition go memos no convenien a la tiellos, per au en sas distinciones. Kell ofrece un argumento fisico en lavor de astivisbilidad infinen de la cannolad y también se licupa de netatar las objectiones de los filosofos atom stay Fely shectiones son seguined as aguientes a lade lip aire of tina cantidad finita ducin Joseph or infunition contended on a memory infinite. Je partes, y por an ranto algo finito contendr a un infinito ar satuda cantidad ha ra divisible al cohire o la patre sena igual a todo tpues, como ina rantas partes, omo el rodo, o un infinir i seria mas grande que strio in Dios, citisti divina omi ipoteticia, podria resolver cialqui er cannidad en sus infinitas partes y separatlas. con le cual su divisibilidad, of a taxe agoratra, porque babria cha atin a parte, de manura que The air on fee no scrup inhorance to a salles it namente contra a objection segun a cual una parte de una magnitud que ha sido dose tida oi infinirum seria infinitamente pequeña y por ende no podna Lvidirse mas. Kod responde que sun aceptando el falsi supuesto de que las partes estan presentes en acte en la magnitud divisible, y que ellas son infantamente pequeñas, todavía podrían dividirse.

The Se packeneer upa recopilision de essos argumentos en Teorihard Euler. Lettres a une Princesse d'Alemagne IVII p. 32 . IV, p. 314. EV pp. 316. F. LXu. pp. 329.30 en la Mon. phys. Kant concibe la noción de extensión como espacio ocupado; para él la extensión se funda en la ocupación del espacio y los cuerpos son extensos en tanto ocupan un espacio. Hay, pues, una ecuación entre espacio ocupado y extension (ver sección 7.1). Esto hace posible que el punto de vista de los filósofos wolffianos sea reinterpretado por él como la afirmación de que el espacio ocupado por los cuerpos no es divisible in infinitum, sino que consta de partes simples, mientras que la posición de los fisicos matemáticos, que es la que comparte, sea interpretada como la afirmación de que el espacio que los cuerpos ocupan es divisible al infinito, y no consta de partes simples.

Veamos ahora la prueba?, que se apoya en la figura l

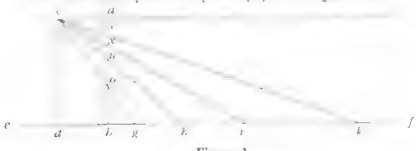


Figura 1

Data linea e f (Fig. I) indefinite producta. h. e. ita at ulterius semper pro lubitu produci possit alia a bi physica, hi e si ita arridet, partibus materiae primitivis conflata, insistar ipsi ad angulos rectos. Ad latus alia crecta sit, e d. priori aequalis et similiter pos (a, quod fieri posse non solum sensu geometrico sed et physico non infinaber s. Notentar in linea e fipuncta quelibet g. h. i. k. et s.c in indefinitum. Primo nemo in dubium vocabit, interduo quaevis puncta seu, si mavis, monades datas. I neam rectam physicam duci posse. Sicitaque ducta e.g. et loctes, ubi hace intersecat perpendicularem a bietiticii, am ducta concipiatur alia linea physica inter puncta cier hi et eru locus a ambahus lineis chier a bi communis, puncto a propior. Sicque porto, ducus ex codem puncto cas quaevis in tinea e fill offinitum producta puncta, i, k, coc sempor puncta intersectionis x y cet. Prop riquiora fient paneto a lat vei geometrial plane, gnaro perse liquet Et si puras, lineas hasce physicas car den, maio arctiores sibi contiguas fore un unta se consistere non possint, infenores ductae autom possuat, et niliao annus patet loca intersectionis piincro a magis magisque appropinquare debere, prouti in linea indefinità e filonginquios atque long nquins punctum notaveris. Quae vero longinquitas quia in infinitum prozogari potest, appropringuatio enam intersections versus pactum a infinitis nerementi partibus augustere potest. Neque vero unquam intersectio hoc pacto in punctum à cadet, quippe punctis e et à aequaliter distantibus a linea chi inea puncta citi a ligens et quousque libet continua a semper tant indem distabili a subjecta linea e fi neque huic unquam occurrere potesti quod contra hypothesin. Adequie continua divisione lineac o a nunquam pervenitur ad partes primitivas non alternus dividendas, hi e spatinto est in infinitizan divisibile nec constat partibus simplicibus (Mon. phys., Prop. III, W. I, p. 524-26).

Kant propone realizar una construccion geométrica que consta de los siguientes elementos. 1) La línea ef que se extiende indefinidamente a voluntad 3. 2) La linea ab que es física. Eso quiere decir que esta compuesta de partes primitivas de materia o elementos, mientras que la línea ef es una línea geométrica, ab es perpendicular a ef, de manera que la intersección entre ambas forma un angulo recto 3) La línea ed, construida de modo que sea igual y paralela a ab, ed puede ser tanto geométrica como física. 4) los puntos g, h, i, k, etc., que se marcan arbitrariamente sobre la linea ef y continuan marcandose indefinidamente sobre ella. A continuación Kant afirma que entre dos puntos cualesquiera, o entre cualesquiera dos monadas, es posible trazar una linea recta" física. Así pues, trazamos eg y llamamos o al punto donde se cruza con la línea ab; y seguimos trazando lineas que unen al punto c en la línea ed con cualesquiera puntos que se desec. h. t. k, y asi sucesivamente, continuando indefinidamente a lo largo de la linea ef Estas líneas cortarán a ab en los puntos que llamaremos u, x, y, etc. Ahora bien, a medida que los puntos g, h, i, k. etc., se alejan de e, los puntos de intersección entre las respectivas líneas eg. ch. ci, ck, etc., a saber: o. u, x, y, etc., se acercan cada vez más al punto a. Como la longitud de ef puede ser extendida in infinitum⁷, el acercamiento hacia a del punto de intersección puede aumentar por medio de infinitos incrementos de partes, pero la propia intersección jamás podrá coincidir con a. Por otra parte, como los puntos c y a son equidistantes de ef, la línea que une c y a estará siempre a la misma distancia de ef, y no podrán nunca superponerse', lo cual iría contra la hipótesis de la prueba, pues ed y ab son líneas similares trazadas perpendicularmente a ef Con esto concluye la prueba, pues, dividiendo

^{73.} Esto es posible en virtud del segundo postulado de Euclides. "Prolongar una ánea rectafin ra continuamente en la alanea recta- *Elementos*, Thomas Heath Ed. Vol. Ep. 154.

⁷⁴ De activido con el primer postulado l'azzar una linea recta de cualquier punto a torma comun en que se entiende este postulado es entre cualesquiera dos puntos puede trazarse una y sólo una línea recta.

en dos la conscrucció, se aposa en el qui no postulado. Es una linea recta que incide en dos la cas rectas dace los dos angulos interiores del mismo iado menores que dos angulos rectos, as des incas rectas, as son prolongadas indefinidamente se corrarán del lado en que se encuentran los dos angulos menores que dos angulos rectos. Ibid. p. 55

⁷⁶ De nuevo por el segundo postulado

⁷⁷ En virtud del quinto postulado.

continuamente de manera indefinida la línea *na* no se llega nunca a partes simples que no puedan ser divididas. En consecuencia, el espacio es divisible *in infinitum* y no consta de partes simples

Kant no propone un argumento filosófico, sino uno geométrico, basado en una construcción sometida a los postulados de la geometria euclidiana. El uso de pruebas geometricas para probar la divisibilidad in infinitum de la extension era comun por parte de los físicos matematicos de la época. Que Kant proponga una prueba de ese tipo a pesar de ser un monadista es un indicador mas del valor que otorga a la geometria como un fundamento de la filosofía natural, cosa que hace bajo la influencia de aquellos.

Kant dice, en el escolio de la prueba, que ha adaptado al espacio físico una demostración que va ha sido usada por muchos tisicos, de manera que aquellos que discriminan entre espacio geométrico y espacio natural no puedan escapar a su conclusión haciendo una excepción con el espacio natural. Como dijimos en la nota 70, en la Introductio ad veram physicam Keill se refiere a las objectiones que los filosofos contratios a la geometría hacían a las pruebas geometricas de la tesis de la divisibilidad in infinitum de toda extension, a saber que las figuras construidas para probar dicha divisibilidad intinita no pueden existir en la naturaleza, de modo que los razonamientos geométricos no pueden usarse en la filosofía

[&]quot;8 Ellas se encuentran en Romault. Kell notas 20.92 y Loce (Tettres a une Primesse d'Alemagne Lettres IV pp. 315-318) corre itros. En josen ap est p. 2-8 indicas presiones que de dicho uso se remontan a la escolar ca.

Natural Philosophy. All these critors seem to spreng fronts no act that mentioned and expect out mistakes, from such as having neglected geometry, the localists of class philosophy. All these critors seem to spreng fronts no act that menigenoram of geometry presume to philosophye and to give the causes of natural things. For which can we expect out mistakes, from such as having neglected geometry, the localists of class philosophy introduction to Natural Philosophy prefaces on a solid appared on the jissen of the public consists of probability and probability of the probabilit

^{80. &}quot;Demonstrationem hand a permultis prossiciarum tarri asurpatari ilias allegavi et quantum maxima fier potus, perspicultate ad physician spatitum is imrandisci per en general de divers tate spatiorum geometris, et naturalis discrimino tit intir exceptione pratam elabantur" (Mon. phys., Prop. III, Schol., W. I, p. 526).

natural. Otra táctica de los partidarios de los indivisibilia para escapar a las pruebas geometricas consistia en distinguir entre cuerpos matemáticos y cuerpos físicos, y afirmar que sólo los primeros son divisibles al infinito. Debido a esas estrategias de los indivisibilistas, Keill añade a las pruebas geometricas un argumento físico en favor de la divisibilidad infinita de la cantidad. Sin embargo, la prueba de Kant no se deriva de este último. argumento de Keall, sino que se trata de una adaptación al espació físico. de otra demostración (de naturaleza geometrica) de la Introductio ad veram physicim, pero es pos bie que el haya hecho eso inspirado en el uso de un razonamiento físico por parte de Keill Ahora bien, según dijimos antes. Kant ha reinterpretado los puntos de vista de los físicosmaterifacios y los indivisibilistas, así como las discusiones entre unos y otros en torno a la divisibilidad in infinitum de la extension, en el sentido de una potemica en torno a la divisibilidad in infinitum del espacio. Debido a eso, reinterpreta también la distinción entre cuerpos matemáticos y cuerpos físicos de los indivisibilistas como una distincion entre espacio matemático y espacio físico o natural. De acuerdo con ella, el espacio matemático es divisible al infinito mientras que el espacio físico consta de simples. Esto, en caso de ser cierto, permitiría afirmar que los cuerpos constan de partes simples, las cuales ocuparían sin contradicción las partes simples del espacio. Pues bien, para probar que el espacio físico no consta de simples. Kant introduce en su prueba líneas físicas. Lo que él llama "linea física" es la representación de una imea constituida por elementos⁸. y es evidente que esas ilneas existen en la naturaleza, a diferencia de las lineas geomètricas. En virtud de su incorporación, Kant concluye en favor de la divisibilidad infinita del espacio físico que los elementos ocupan. Cape notar que las lineas de las que él habla son objetos físicos, mas aun, en tanto constan de elementos, son cuerpos tísicos, mientras que las áncas meramente geometricas son objetos geométricos, de modo

^{81.} Voge par posta sensia una serie le dicierades que resultan de esta modificación que Kantolore de la princha se Kesla, como se resacionari los elementos de la linea con los postes colores es livienda. Como quel ese argumento probar la divisibilidad infinita de le este es como esconore continua conocione en municipal en contra conocione en municipal de una determinada linea con su magnitud?

que la reinterpretación kantiana no se aparta demasiado de la distinción original de los divisibilistas entre cuerpos físicos y cuerpos matemáticos

Podemos preguntarnos si los elementos a partir de los cuales están constituidas las líneas ab v cd son las propias mónadas kantianas que ocupan un espacio por medio de su esfera de actividad, como se muestra en la figura que acompaña a la proposición VIII (figura 3, sección 6.1), o son puntos físicos indivisibles como los de los wolffianos. Aclaremos primero que la prueba de Kant es compatible con ambas interpretaciones. pues, en ambos casos, ella concluye que es posible dividir in infinitum el espacio correspondiente a la línea, como veremos más adelante. Ahora bien, de acuerdo con la Mon. phys, una línea física debe estar constituida por las esferas de actividad de sus elementos. A pesar de esto, nosotros pensamos que Kant debe tener presente no sólo su propio panto de vista acerca de los elementos, sino también el de los wolffianos si, como hemos propuesto, interpreta la posición de éstos como negación de la divisibilidad infinita del espacio y se opone a ella, por lo cual creemos que la línea física en cuestion también puede ser pensada como constituida por elementos wolffianos. Más aun, el hecho de que las lineas ab y ed consten de puntos inextensos, en lugar de ser lineas constituidas por esferas de actividad, como en la figura adjunta a la proposición VIII, sugiere que las líneas físicas representadas por ellas son lineas constituidas por elementos puntuales.

Es posible entender de dos formas a los *indivisibilia*, de los cuales se afirma que consta el espacio. Primero, como partes extensas, pero eso es contradictorio en sí mismo. Una segunda posibilidad, mas interesante que la anterior, consiste en afirmar que el espacio consta de partes inextensas, es decir, de puntos, que en cuanto tales son indivisibles y simples. No obstante, también ella es problemática, debido a varias razones. Por un lado, porque presupone que los puntos son partes constitutivas del espacio, lo cual podría objetarse, como lo hace, por ejemplo, Keill (ver nota 70). Si se concede que el espacio consta de puntos inextensos, todavía quedan otras dificultades por enfrentar. Ya nos hemos referido a la imposibilidad de fundamentar la extension como resultado de la composición de puntos, o partes tan pequenas que no posean

ntinguna magnitud. Esto vale tanto para la extensión de los cuerpos como la del espacio que ocupan. Aparte de esto, tras la concepción del espacio como constituido por puntos se encuentran agazapados los problemas del infinito, ya que el número de puntos cuya agregación compone una magnitud determinada no puede ser finito, por consigniente tiene que ser infinito. Pero ¿en qué consiste ese infinito? Puesto que los puntos son condiciones del todo que forman, ellos deben estar dados con anterioridad al todo, por 10 cual en ese todo está contenido un infinito actual. Además, en tanto el todo del que hablamos es un espacio determinado, nos encontramos con que lo tinito contiene un infinito. Ahora bien, tanto la hipotesis de que las partes de la extensión estan dadas actualmente como la idea del infinito actual etan rechazados por los que sostenían la divisibilidad infinita de la extensión. Si dejamos estos problemas a un lado, todavia queda la dificultad de conciliar la existencia de los indivisibilia con la divisibilidad infinita de la extensión en general, o del espacio en particular, lo cual se podría intentar resolver diciendo que, al completarse la división infinita del espacio, lo que quedan son partes infinitamente pequenas. Es cierto que, como ya indicamos en relación con los cuerpos, dicha división no podría ser llevada a cabo de manera completa por un ente finito, sino por Dios, quien podría resolver cualquier magnitud en sus infinitas partes y separarlas, llegando así a sus partes últimas, mientras que nosotros sólo podriamos concebirla en el pensamiento. Esto presupone la posibilidad lógica y real de completar esa division, y que, además de la totalidad de las partes que constituyen la extensión, también la totalidad de su división es un infinito actual.

Como consecuencia de la prueba de la proposición III, resulta que el espacio no consta de indivisibilia, sean partes dotadas de magnitud,

^{82.} En realidad la nexion del infiniro actua, no contaba con muchos partidatios. Flasta ahora hemis mencionade, solo las dificultades que presenta la tesis de que la extensión consta de partes simples pero también la atermación de la divisió mad infini in actualizable de la extensión entrenta objectiones, ver por ejemplo, las que Keil señara nota "0). Ciras tenian que ver con el número de partes, divisió es o indivisibles; en una extensión. Si toda cantidad es infinitamente divisible i nina parte ser a igual a un todo, pues puede ser dividida en tantas partes como el todo: in un infinito sería desigual respecto a otro infinito, pues si a cada parte de una varda corresponde una parte de un pie infinitamente dividido, el número infinito de partes de la varda sería tres veces el número infinito de partes en un pie ten relación con esto ver i hussen, operato por 279-282.)

partes infinitamente pequeñas o puntos". Kant parte de que el espacio consta de las partes en que, puede ser dividido, las cuales son divisibles una y otra vez, y argumenta que por pequeña que sea una parte del espacio, siempre se puede dividir. La prueba se apoya en una negacion implicita del infinito actual. Las rectas eg, ch, ci, ck, etc., pueden extenderse in infinitum (también eff. pero eso implica solamente un infinito que podríamos llamar potencial, no un infinito que pueda darse de manera completa. Si alguna de esas lineas ilegara a ser infinita, es punto de intersección de la línea en cuestion con la linea ab coincidiria con el punto a, lo cual anularía la prueba como cabria esperar si el espacio constara de puntos inextensos. Pero, como ninguna de ellas llega a ser infinita. Kant concluye que la linea ab es divisible in infinitum, donde el infinito en cuestión nunca puede compietarse, por lo cual el punto de intersección antes mencionado jamas coincidita con a. Esto revela que la afirmación de que el espacio es divisibie in infinitum indica que dicha divisibilidad progresa indefinidamente sin llegar nunca a completarse, y esto elimina la posibilidad de que conste de partes simples, scan estas extensas o puntos.

A pesar de todo, quizás sea posible la siguiente crítica a la prueba que estamos viendo, si es verdad que también está dirigida contra la idea de que los simples puedan ser puntos es evidente que no se puede completar la división infinita de la línea ab por medio de la construcción geométrica que propone la prueba Sin embargo 1) eso no niega la

A mastro modo de ver el argumento explaste en cha no solo es valado comra la afiro acton de que el espacio consta de partes simples pero extersas. La o también contra la idea de que el espacio consta de partes simples to socio esto se intenta in par su la soludad infini a como si se trara de cone bar la extrementade y imples con la divisió adad inti inta de espacio. Pero además cree inos que entrentar esa idi a forma parte di propositi de Kant. Recerdentos que el oponente principa, de sa tesis de la lavis la lacitar na del spacio ex la factiona que sostiene que la extensión está constituida por plantos físicos inextensos e indivisibles, sea en se sersión wolffiana i en las versiónes de otros fitosofis partidarios de la exvisiónidad inforta del espacio y afirmación. Le que este consta de partes simples. Nato conocia este planto di vista en sus diferentes versiónes referidas por Kei la así como las critical que le haciar les físicos matematicos además en el escrito de la proposición IV priviencio intra el intento di concinir la división dad infinita de los cuerpos con la existencia de susy ar las simples considera, di a estas ultimas como infinitamente poquenas por coleula no has que pensar que su interpretación del mismo atribuya un lazirano fitato a las partes simples del espacio.

existencia de sus puntos, sean aquellos en los cuales las lineas eg. ch. el., ek., ..., etc., se cruzan con ab (los cuales son puntos constitutivos de ab); sea el punto a, en el cual la línea infinita (permitasenos designarla como: eco) tocaría a ab, si elia fuera posible, o sean los demás puntos de esa línea; y 2) tampoco permite concluir que dicha línea no consta de dichos puntos⁸⁴. De acuerdo con esto, la prueba de Kant no es concluyente contra la posición que considera al espacio como constituido por puntos. Por esto, a nuestro modo de ver, los argumentos que muestran que ni los puntos pueden ser partes constitutivas del espacio, ni pueden existir partes inextensas que lo constituyan, tienen más fuerza que este tipo de pruebas.

En la proposición IV se afirma que un compuesto divisible al infinito no consta de partes primitivas o simples (*Mon. phys.*, Prop. IV, W. I, p 538). Como al dividir un compuesto divisible in infinitum no se llega nunca a partes desprovistas de toda composición, una composición que no puede anularse por división simplemente no puede anularse, a menos que se niegue toda existencia al compuesto. Ahora bien, lo que queda de un compuesto, si toda composición es anulada, son partes simples, de acuerdo con la proposición II. En consecuencia, un compuesto infinitamente divisible no consta de tales partes. Este argumento es un tanto difícil de seguir y se entiende mejor si lo ponemos de la siguiente forma:

- 1. Si en un compuesto dado la composición no puede suprimirse por división, no puede suprimirse de ninguna otra forma, a menos que se aniquile el compuesto.
- 2.1. o bien P1) puede suprimirse toda composición: y si se suprime lo

84. Pero una teoria satisfactoria del continuo como conjunto infinito de puntos no seria posible sino hasta la obra de Georg Cantor.

^{85.} Cum in composito acintinatum divisibili nunquami perveniatur dividendo an partes omni compositione exulas, quae autem do acer de non rola potest compositio, tolli plane non possitia si omni mi compositi essistentiam acrogaveris, quia vero quae in composito remainent compositione on tii su vata, partes audiunt simplices. Prop. Il compositiam infinities divisibile tal bus non constate liquer. (Man. phy... Prop. IV. W. I. p. 528.)

que quedan son partes simples, y por lo tanto. P2) el compuesto consta de partes simples (según la proposición II),

- 2.2. o bien P3) no puede suprimirse toda composición, quedando siempre partes que son a su vez compuestas, y en consecuencia P4) el compuesto no consta de partes simples.
- 3. P1 → P2; P3 → P4; P1 ↔ ¬P3 y P3 ↔ ¬P1.
- 4. Dividiendo un compuesto divisible al infinito no es posible suprimir toda composición, puesto que no se llega nunca a partes que no esten a su vez compuestas (P3).
- 5. En consecuencia, un compuesto divisible al infinito no consta de partes simples (P3 → P4 ↔ ¬P2).

Recapitulando, Kant ha establecido que para cada cuerpo existen partes primitivas simples que lo constituyen y que el espacio que ocupa es infinitamente divisible. El escolio de la proposición IV, al cual ya nos hemos referido debido a su importancia, previene contra un posible intento de conciliar ambas cosas, que consistiría en pensar a las mónadas como particulas corpóreas infinitamente pequeñas (Mon. phys. Prop. IV, Schol., W. I. p 530), las cuales, por un lado serían tan pequeñas que no podrían ser divididas, y por otro lado, al no ser puntos, sino partes con una extensión, si bien infinitamente pequeña, harían posible explicar los cuerpos a partir de su agregación, ya que, en este caso, no se explicaría lo extenso a partir de lo inextenso" De acuerdo con este punto de vista, rechazado por los físicos-matemáticos (ver, p. ej., la nota 70), tras dividir infinitamente un cuerpo quedarian las substancias simples que lo constituyen83. Kant enfrenta esta posicion con el siguiente argumento,

Notese que la divisibilidad intinità de la que se hab a en la proposición IV corriste en un proceso que puede continuarse indefinidamente sin legar uniás a su fin y la infinitud contenida en ella es meramente potencial mientras que la 3 visión infinita mencionada en el escolo es

Posiblemente Kaut se refiera a si mismo. En los Gedanken, 55 142, 143 W. L. pp. 198 199) se dice, en oposición a Wolff y Baumgarten, que las substancias dotadas de fuercas ocupan espacios infinitamente pequeños unundo de ldune Raumobin os ducar que son partes intinitari en e pequenas de los cuerpos "unendien kleine Tenchen.)

basado en la idea de que, si fuera posible completar la división infinita de los cuerpos, estos no podrian existir⁸⁸ los cuerpos son compuestos en los cuales la composición no es sino un accidente, y por lo tanto existen sujetos substanciales de elia (de acuerdo con la manera en que la composicion es concebida en la proposición II). En ese tipo de compuestos, que son agregados, la substancialidad del todo se funda en la substancialidad de las partes. Ahora bien, de ser posible completar la division infinita de los cuerpos, se seguiría que cada parte primitiva de un cuerpo seria tan pequena que, unida con una cantidad o número tan grande como se quiera de otras partes primitivas, jamás llegaría a constituir una particula de materia, lo cual niega toda substancialidad a un compuesto, y por lo tanto no puede valer para los cuerpos naturales. El compuesto no tendría substancialidad porque no llegaría a existir. A partir de esto llegamos a la conclusion de que para Kant, si las partes primitivas han de poder constituir un cuerpo, ellas deben ocupar un espacio definido, lo cual es esencial para la Mon. phys., como ya se ha dicho. Podemos ver esto desde otro angulo si un compuesto no tiene substancialidad, ello se debe a que las partes que lo "constituyen" no son substancias, de lo cual resulta que, para ser substancias, las mónadas deben ocupar un espacio definido (pero no por sí mismas).

El argumento de este escolio está relacionado con la prueba de la proposicion II. Ambos se apoyan en la aplicación de la teoría de la substancia y los accidentes a la composición en un cuerpo. Si para

89 La ultima parte de este argumento reitera una critica de hiler a las mónadas consideradas e imo comeros infinitamente pequeños si las monadas sen infinitamente pequeñas es decir sin magnitud, ninguna composición de ellas llegaria a constituir un cuerpo, una particula de material (redanken von den Fiementen der Korper 1746 en Fix et Opera omma Geneva, 1942).

Series III. Vol 11, pp. 349-56

Frenim spatium quod esi sul stantialitato plane expers et relationis externae unitarum monadum phaenomenon vel n'infinitum continuata divisione piane non exhaurin abunde hix pacto patescit in quoc inque aitem composito compositio est nonnisi accidens, et sunt substantiata compos tones sobjecta illud infinitam pati divisionem absonum est. Inde enum etiam sequerettar, partem quamabet e opot s primit varii ta esse comparatam tu nec mille aliis, nec mivia libus nec million am mid-inibus, uno verbo non quoteutique assignare libuent, turietti particularii quam ber mater ac constituat quod certe haud obscure omnem substant autifem compositi tiillit, neque itaque in corpora naturae cadere potest' (Mon phys Prop. IV, Schol., W. I., p. 530).

evitar la conclusión de la prueba de esa proposición, se afirma que se puede completar la division infinita del compuesto, de modo que queden las partes infinitamente pequenas o puntos físicos que lo componen, Kant responde que tampoco habría substancias a la base de la composición, pues esas partes no pueden ser substancias ya que estas tienen que ocupar un espacio asignable, y por lo tanto el compuesto también estaria desprovisto de substancialidad."

Como parte del argumento que estamos examinando, Kant se ocupa del espacio y su naturaleza, a fin de adelantarse a quien pudiera negar que la division infinita destruya a los compuestos, afirmando que el a no aniquila al espacio. Su réplica se apoya en una distinción entre compuestos substanciales y compuestos como el espacio, en los cuales la composición no es un accidente, debido a lo cual no hay substancias ni partes substanciales a su base. Segun esto el espacio carece de substancialidad y es el fenómeno de las relaciones externas de las mónadas unitarias, y no es destruido por una división que continue hasta el infinito (ver nota 88)¹¹. Tal división no lo destruye porque, de acuerdo con lo dicho por Kant, no tiene como consecuencia la desaparición de sus fundamentos, ya que el espacio no está fundado en substancias o partes substanciales en el sentido de que conste de ellas", y ello es as, porque el espacio no es un agregado, sino un totumy, en cuanto tal, él es fundamento de sus partes."

A modo de corolario, Kant infiere que los cuerpos constan de un número determinado de elementos simples (Mon phys., Prop. IV. Cor.,

⁹⁰ Es interesante norar que Kant rechaza la división rahiura actual de los cuerpos, no por tratarse de un infinito actual sino en base a las consecuencias que se derivar an de admitir la existencia de particulas corporeas infini amente pequenas.

^{91.} Esto es valido independientemente de que la división continue de manera indefinida o pueda llegar a completarse.

^{92.} Lata fundado en las substancias, pero de otra manera, a traves de las relaciones dinamicas mutuas de éstas.

^{93.} Por otro lado puesto que en el espacio la composición no es una relación accidental de sus partes, sino necesaria, e la no puede suprimirse. Además idad, que las partes lel espacio no son substancias in partes sul stanciales no piede, existir por so nismas sepaladas unas de otas. Como consecuencia de esto, la usosión del espacio so o piede ser geometrica, mientras que la división de los cuerpos también puede ser real.

W. I, p. 530). La conciusion implicita de lo que él ha dicho en el escolio es que los elementos ocupan un espacio determinado (esto va a ser probado en la proposición V). Si eso es cierto, el espacio ocupado por un cuerpo, que es finito, constara de un número determinado de espacios finitos, ocupados por los elementos que lo constituyen. En consecuencia, el cuerpo consta de un número definido de elementos.

5. LA SOLUCIÓN DE LA APORÍA DE LA DIVISIÓN EN LA MONADOLOGIA PHYSICA

Hasta ahora, Kant ha probado que los cuerpos constan de mónadas o elementos simples y que el espacio que ocupan es divisible al infinito y no consta de partes simples. Con esto queda claro que el espacio y los cuerpos son tipos diferentes de compuesto. Además. Kant ha rechazado que los elementos sean partes infinitamente pequeñas, es decir, el parecer de los woltfianos, que los considera como puntos fisicos inextensos. Eso obedece a algo que hemos venido sosteniendo, a saber, que Kant considera que los elementos ocupan un espacio asignable, afirmación esta que se hace expresa en la proposición V, de la cual constituye la primera parte. Ahora bien, como la divisibilidad infinita del espacio (proposición III) parece contradecir la simplicidad de las mónadas constitutivas de los cuerpos (proposiciones 1 y II) si estas lo ocupan, Kant aborda, como tarea central de la primera sección de la Mon phys, la conciliación de ambas tesis, a lo cual estan dedicadas la segunda parte de la proposición V y las proposiciones VI y VII, que en conjunto explican cómo es que las monadas llenan un espacio sin detrimento de su simplicidad. En esta sección, estudiaremos la solución de la aporta de la división, la cual tiene dos aspectos fundamentales: 1 que las monadas ocupan un espacio determinado sin perder su simplicidad, y 11-la explicación dinámica que Kant ofrece del llenar ese espacio. Al revisar dicha solución también esperamos complementar y aclarar algunas de las cosas que hemos adelantado en las secciones precedentes.

Lo primero que tenemos que hacer es analizar la proposición V, que reza asi cualquier elemento simple (o monada, de un cuerpo, no sólo existe en el espacio, sino también llena un espacio, sin perjuicio de su

simplicidad⁹⁴ Separemos las dos afirmaciones que hay aquí: en primer lugar, Kant no sostiene unicamente que cada mónada se hace presente en un lugar (que es lo que quiere decir al expresar que ella existe en el espacio) Tanto los puntos (o las partes infinitamente pequeñas) como las partes extensas del espacio están en un lugar, pero, según esta proposición, Kant piensa que las monadas ocupan espacios finitos, es decir: que no son infinitamente pequeñas (o inextensos), ni infinitamente grandes. Con eso queda expresamente descartado, en la Mon phys., el punto de vista de la tradición wolffiana. La segunda afirmación, aun más importante que la anterior, dice que las mónadas ocupan un espacio sin perder su simplicidad.

La demostración de la primera afirmación discurre de la siguiente forma⁶⁵:

Proposición 1: Cualquier cuerpo consta de un número finito de elementos simples (segun el corolario de la proposición IV)

Proposición 2: El espacio que los cuerpos llenan es divisible al infinito (según la proposición III).

Conclusión: Cada uno de esos elementos ocupa una parte del espacio, la cual es ulteriormente divisible; es decir, llena un espacio asignable (un espacio finito determinado). Es de presumir que aquí se quiere decir que cada uno de los elementos ocupa una parte del espacio que ocupa el cuerpo.

Como consecuencia de la primera parte de la proposición V, si bien no es posible dividir el cuerpo más allá de los elementos que lo constituyen, el espacio que dichos elementos ocupan si puede ser dividido, de hecho, es

^{94 &}quot;Quolibet corpors elementum simplex s monas, non solum est in spatiol sed et implet spatium salva mhilo minus opsios simplicitate" (Mon-givs-Prop V-W-1 pp. 530 v 532).
95 "Cum corpus quodlibet definite conflatam sit elementorum simplicit im numero spatium vero spitos implet infinitam patiatur divisionem, quodlibet horium elementorum pattem spatii occupaoit tuterius achioe divisioilem, hi e spatium assignabile simplebit. (Mon-phys., Prop V-W. I, p. 532).

divisible al infinito. La división de un cuerpo en partes que pueden existir separadamente, división que culmina al llegar a los elementos, es lo que hemos llamado una división real. En el fondo se trata de una separatio de los elementos. Este tipo de división es característica de un agregado o todo posterior a sus partes. A diferencia de ella, la división mencionada por Kant en la parte de la prueba de la proposición V que estamos viendo es sólo una división geométrica del espacio ocupado, bien sea por cada uno de los elementos de un cuerpo cualquiera o por el cuerpo.

A pesar de su aparente sencillez, la prueba ofrecida de que los elementos llenan un espacio definido encierra cierta complejidad, ya que esa conclusión no se sigue togicamente sólo de las proposiciones 1 y 2, sino que supone una premisa adicional. Tanto en ella como en la proposición 2 estan contenidas premisas implícitas que trataremos de descubrir.

De acuerdo con la proposición 2, el espacio ocupado por los cuerpos es divisible al infinito, o sea, tiene un tamano o extensión, el cual además es determinado, es decir: finito, tanto en lo grande como en lo pequeño. A nuestro modo de ver. Kant supone en la prueba (y también en el corolario de la proposicion anterior) que el espacio ocupado por el cuerpo está constituido por los espacios (o partes del espacio) ocupados por sus elementos, cada elemento ocupa una parte del espacio que llena el cuerpo. Esto se apoya en la existencia de las substancias simples y en la tesis de que los cuerpos constan de ellas (proposición II). Pues bien, si como se dice en la premisa 1, el número de elementos es finito, cada uno de ellos ocupará una parte de tamaño finito del espacio ocupado por el cuerpo. Después veremos que, segun ia Mon phys, ocupará una parte de tamaño.

^{96 —} L'atabhamiento que lleva a esa conclusión es el siguiente puesto que el número de elementos de los cuacos consta el cuerpo es finito digamos al el espacio ocupado por el cuerpo estará constituido por las arpartes de el conspacios ocupadas por sus a elementos. Debido a ello, dado que el espacio ocupado por es cuerpo es divisible al infinito, lo cual quiere decir que tiene un tamaño o extens un octerminado tímito tanto en lo pequeño como en lo grande — as partes de el se espacios) ocupadas por los elementos que lo constituyen también serán divisibles (y por cieno militarimo es decir han de tener también un tamaño (o extension) determinado y finito.

1/n del espacio ocupado por el cuerpo, mientras que si el número de elementos fuera infinito, cada uno de ellos ocuparía una parte infinitamente pequeña o un punto del espacio ocupado por el cuerpo, es decir, una parte inextensa del mismo.

Consideremos la afirmación de que cada elemento ocupa una parte del espacio que llena el cuerpo. No necesariamente eso tiene que ser así, pues pudiera darse el caso, por ejemplo, de que los elementos ocuparan conjuntamente todo el espacio del cuerpo, que partes de dicho espacio fueran ocupadas por grupos de elementos, que espacios ocupados por distintos elementos se intersectaran, o combinaciones de esas posibilidades. Que el espacio ocupado por el cuerpo conste de los espacios ocupados por los elementos que lo constituven quiere decir que cada elemento ocupa un espacio que no hay intersecciones entre espacios ocupados por elementos diferentes ni partes del espacio ocupado por el cuerpo que no estén ocupadas por un elemento, de suerte que el espacio del cuerpo es el agregado de los espacios ocupados por los elementos. De manera general, las partes de las cuales consta toda extensión, materia, cuerpo o espacio, completan el todo sin superponerse, de modo que éste es la suma de sus partes. Ahora bien, trasladando ésto al espacio ocupado por el cuerpo, resulta que, si el cuerpo consta de elementos, entonces el espacio ocupado por él consta de los espacios ocupados por sus elementos constitutivos. A nuestro modo de ver, este razonamiento por analogia se encuentra implícito a la base de la afirmación de que cada elemento ocupa una parte del espacio ocupado por el cuerpo, y es necesario porque esa afirmación no es igual ni equivalente a la tesis de que los cuerpos constan de elementos o mónadas, pues según la Mon phys estas no son intrinsecamente extensas ni espaciales, siendo diferentes del espacio que ocupan, el cual se funda en sus relaciones, como ya hemos dicho

Supongamos, por ahora, que las partes infinitamente pequeñas o los puntos pueden ser partes constitutivas del espacio, y que pueden ser

^{9&}quot; Que el espacio ocupado por el cuerpo este constituido por los espacios ocupados por los elementos exige que estos espacios sean impenerrabies, y para que este sea asi los elementos deben estar dotados de impenetrabilidad, com y es el caso de los elementos kantianos. Mon phys., Prop. VII., W. Ep. 5.46. Eo que hemos dicho, siva ido aun a los elementos ocupan partes infinitamente pequeñas del espacio, o puntos.

"ocupadas" por elementos o mónadas, entonces: si el espacio ocupado por el cuerpo consta de los espacios ocupados por los elementos, puede ser que los elementos ocupen un espacio finito, o una parte infinitamente pequena del espacio ocupado por el cuerpo. En el primer caso su numero sería finito, mientras que en el segundo sería infinito. Esas no son las únicas posibilidades: podría ser que ciertos eiementos ocupen un espacio finito y otros uno infinitamente pequeño, o se hagan presentes en un punto (o sean puntos tísicos) lo cual podría ocurrir independientemente de que el número de elementos que constituyan el cuerpo sea finito o infinito. Pero si suponemos que los elementos de una misma clase (por ejemplo, los elementos de la madera o de una barra de hierro) son semejantes, entre otras cosas, en cuanto a que ocupan partes de igual o similar tamaño, reducimos las posibilidades a las dos primeras: o bien los cuerpos están constituidos por infinitos elementos que ocupan partes infinitamente pequeñas dei espacio, o puntos, o bien están constituidos por un número finito de elementos que ocupan partes finitas del espacio ocupado por el cuerpo.

La prueba kantiana liega a su conclusión con base en que el número de elementos de que consta un cuerpo es finito. No obstante, ese conocimiento se apoya en que los elementos ocupan un espacio asignable, como vimos en el corolario de la proposición IV. Así pues, entre ese corolario y la prueba de la primera parte de la proposición V parece naber un razonamiento circular. Es posible que, al usar en esta prueba el resultado del corolario. Kant presuponga, sin darse cuenta, que los elementos ocupan un espacio definido.

Sin embargo, eso no invalida la proposicion en cuestión, pues en la Mon phys, a la base de la tesis de que los elementos ocupan un espacio asignable, hay otro argumento de mayor fuerza, que esta parcialmente expuesto en el escolio de la proposición IV y legitima dicha tesis. Su premisa es que toda extension materia, cuerpo o espacio, mayor que cero, solo puede estar constituida por partes que a su vez sean extensas, o de manera equivalente: toda parte de cualquier extension es extensa. De alli que, en rigor, las "partes" infinitamente pequeñas o los puntos no pueden ser partes constitutivas de la materia, los cuerpos o el espacio, ademas, como los puntos no son partes del espacio, no pueden ser

"ocupados" (por los elementos); y debido a esto es que, si las substancias son partes constitutivas de los cuerpos, tienen que ocupar un espacio asignable.

Consideremos ahora la prueba de que las monadas llenan un espacio, sin detrimento de su simplicidad ". Esta demostración y el escolio inmediato se basan en la idea de que, a menos que se demuestre que de la división del espacio ocupado por los elementos simples resulta una pluralidad de partes substanciales de las cuales consta el elemento, no se puede concluir que dicha división contradice su simplicidad. Según Kant, la división que contradiría la simplicidad del elemento sería una separatio de sus partes, tras de la cual cada una de ellas, puesta aparte de las otras, tendría una existencia propia y autosuficiente (se trataria, pues, de una división real); esta afirmación se basa en la definición dada en la proposición I, según la cua, la monada o substancia simple es aquella que no consta de una pluralidad de partes de las cuales cada una puede existir separada de las demás. Pues bien, Kant niega que la división del espacio lo sea y, en vez, de eso atirma que tal division lo que hace es mostrar cierta pluralidad o cantidad en una relación externa (que equivale a decir que se trata solo de una division geometrica)97. Tras exponer este argumento. Kant considera suficientemente aclarado que la divisibilidad del espacio no adversa la simplicidad de la monada.

Ahora bien, que la división del espacio que ocupa un elemento no sea una separación de las partes que ella exhibe no basta para probar que esas partes no son substanciales. Si el elemento ocupara por si mismo un espacio, que en cuanto tal pueda dividirse geometricamente, habria que concluir que consta de partes, y de acuerdo con el principio de la tradición

99. O ra forma de decir esto es la signier rel la divisab adad geométrica decespació actipado por las mórtadas no basta para concluir su dos sibilidad real en partes substanciales.

^{98. &}quot;Cum vero divisio spati, por sit separatio corum, quorum unum ab alio semoram propriam habit sibique sufficier tem exsistentiam, sed nom si plurantatem se quantitatem quandam, in externa relatione arguat, pater non inde plura, farem partitum substantialium, consequi, quae cum sola simplicitati monados si bstantia, contrarierum, divis bi itatem spatii simplicitati monados non adversari affatim pater." Mon. pino, cop. N. W. L. p. 5320.

que afirma que las partes de la substancia son substancias, resultaría que clias son partes substanciales y que el elemento no es una substancia simple, aun cuando las partes en cuestión no sean separadas por la división, o no exista en la naturaleza causa alguna de su separación de substancia no sea simple, solo basta que en ella hayan partes. Por eso, para delender la simplacidad de los elementos, hace talta probar que las partes que resultan de la división del espacio ocupado por un elemento o substancia simple no son partes de la propia substancia. Así pues, la razón de que la divisibilidad del espacio no contradiga la simplicidad de la mónada está contenida en la oración segun la cual dicha divisibilidad "sólo muestra una piuralidad o cantidad en una relacion externa", y no en la substancia misma.

En el escollo, Kant aclara más su posición. Allí combate la opinión de que la división del espacio ocupado por un elemento basta para probar la divisibilidad del elemento mismo en partes substanciales¹⁰². Si esa opinión fuese cierta, un elemento no podría llenar un espacio sin sacrificar su simplicidad. Para rechazarla, Kant se apova en que el espacio no es una substancia, sino cierto fenomeno de la relación externa de las

100 Comparat con los átomi materiales que menciona Wolff en la Counologia generalis, \$\$ 186-190, pp. 148-150.

Sch quantitatem quandam in externa relatione arguat." Man phis. Prop. V. W. 1, p. 532. 1.12 Kant considera que la dificultad en torno a la concidación de la amplicidad de la mónada y su ocupación del espació, se debe a un malentendido, pensar que de la divisibilidad del espació que un elemento occupa se sigue la division dad del propio elemento en partes substanciales Non dia certe ii disquisiti me elementorum magis obstitit geometriae cum metaphysica cumulbiosentenna, quam praeconcepta ala, quamvis non saus examinata opinio, ae si divasibilitas. space quod elementum occupar "sements er am ipsius in patres substantiales davisionem arguerer" (Man phys Prop V Scho, W. I. p. 532). A esta signe una referencia a las polemicas que en ter et a las monacias tils eton legar en esa época en Prasta. Kui i dice que como consecuencia del malentencido mencionado arriba, los que sostenian la divisibilidad inflinta del espacio real los tiscos matemáticis, de lovenaces el principal fue huser rechazaren las monadas y, en cambio los particar os de las numadas pensar anque las prop edades del espacio geometrico solo eran maginar as Qual pagas also extra labitationis a cam pais tum esse vulgo autumatum est, ut, qui spat i realis divisionem inhibitam raenti i a monadifina quoque toto coeso abhorrerent, et qui monadibus se bacribunte spara geometrici affectiones pro imaginare s'habere suarum partium ra. " Man par Prop V Schoo W 1 p 532 Agus re ters una crica que Finer hacia a los monadistan Lettres a une Princece I Alemagne IVI p 3.8, v IVI p 322

substancias.33. Como consecuencia de eso, él dice que lo que se divide por medio de la división geométrica del espacio ocupado por la substancia no es la substancia misma, sino una relación de ella con otras substancias, o. para ser precisos, el fenómeno de esa relación. Kant sostiene que una relación de una y la misma substancia puede ser dividida (geométricamente) sin entrar en conflicto con la simplicidad de la substancia, o con su unidad (Mon. phys., Prop. V. Schol. W. I, p. 534). La explicación de ello no esta completamente expresa en el texto, pero ella se basa en: 1 que tanto el espacio como las relaciones externas de la substancia no son la substancia misma, sino entes distintos de ella determinaciones suyas-, y iique son ontologicamente posteriores a las substancias en relación, en tanto se fundan en ellas, de manera que la división de esa relación no implicauna división de las substancias. Kant discute un caso concreto, a saber, la línea o superficie que divide un espacio pequeño hace patente que una parte de ese espacio está afuera de la otra (véase más adelante la figura 2); pero de eso no se sigue una partición de la substancia, porque lo que se encuentra a ambos lados de la linea divisoria no es algo separable de la substancia, que puesto aparte de ella conserve su propia existencia, para lo cual se requiere una division real, la cual suprime la simplicidad, sino la acción o relación de una y la misma substancia, ejercida a ambos lados [de la línea], y encontrar una pturalidad en esa relación (o acción de la substancia) no significa desmembrar la substancia en partes". Si la concepción del espacio expuesta por Kant es verdadera, la división del espacio ocupado por la substancia no solo no implica una separación o

104. El pasaje il cuai nos reter mos es el signicine. Quod e im est ab utraque li reac dividentis parte, non est quicquam a sobstintia, ri separabile, ut ab, psa etiam seniarum, propriam exsistentiam tuestar, quod ad divisionem realem, quae tolar simplie tatem, inque requiritir sed est unitas e isdemque sobstant ae utrinique exercita actio s, relatio, in qua qui dem aliquam pluralitatem invenire non est s obstantiam ipsan, in partes divellere. Men phys. Prop. V. Schol

W. I, p. 534).

^{103 &#}x27;Quia vero spatium non est substant à sed est quoddam externae sustantiarum relationis phaenomenon ... Mon phys. Prop. V. Schol. W. I. p. 534). Tambien 'Estentia spatium, quod est substantialitatis plane expers et relationis externae unitarium monadum phaenomenon (Mon phys. Prop. IV. Schol. W. I. p. 530. En la sección '1, analizaremos con mas detalle la concepción de Kant acerca del espacio como tenomeno de la relación externa de las substancais, de momento basta indicar que ella se aplica a 1 es espacio en general es decir, a todorespacio o parte de el que se muestre, 2 ra los espacios ocupados por las monadas. El alos espacios lenos en el sentido de las esferas de acrividad or las mónadas, v. 4. a aquello por medio de al estar la mónada ocupa dicho espacio, a saber, su acrividad.

división real de la substancia (o la posibilidad de tal división), sino que tampoco implica la división geométrica de la substancia en partes, porque la monada kantiana es una e identica consigo misma, por lo tanto es simple y no tiene partes de ningún tipo (ni siquiera partes que no puedan existir separadas unas de ias otras), y por ello no puede ser dividida de ninguna manera. Como habiamos dicho en la sección 3, a pesar de que su definición de la monada parece exigir unicamente que esta no conste de partes separables, Kant la concibe como un este absolutamente simple. Y este ente simple conserva su identidad, por lo tanto su simplicidad, a pesar de ocupar un espacio, porque este ultimo se funda en sus relaciones con otras substancias. Ahora bien, Kant iguala esa relacion con la aecion e ercida por la substancia. Con esto aparece lo característico de la monadologia kantiana, a saber, que el espacio ocupado no está formado por la coexistencia de partes extrapartes, o de una pluralidad de partes de la substancia, sino que es ocupado (y segun argumentaremos después, producido) por la actividad dinámica de la cual está dotada la monada, segun el contenido de la proposición VI.

En la proposición VI, Kant sostiene que la mónada no determina el pequeño espacio de su presencia a través de una pluralidad de sus partes substanciales, sino por medio de una esfera de actividad, gracias a la cual impide un acercamiento ulterior de las cosas externas, presentes a ambos lados de ellaros. La demostración de esta proposición consta de dos partes. Kant prueba primero que la razón de la ocupación del espacio está en la relación de la monada con otras cosas exteriores a ella: y después argumenta que esa relación es dinamica y consiste en impedir que las cosas o substancias vecinas penetren su espacio

La demostración discurre de la siguiente manera: [I] Como en la mónada no hay una pluralidad de substancias, y sin embargo cada monada llena un espacio "solitario posita", de acuerdo con lo precedente, la razon del espacio lleno no debe buscarse en el mero estar puesta la substancia, sino en su relación con otras substancias exteriores a ella. [II]

^{105.} Monas spatiolam praesentite state del nit nun pluta itate partium starum substant alium, sed sphaera activitation situational offennation of praesentes arect ab unerion ad se invicem approprinquatione" (Mon. phys., Prop. VI, W. I. p. 534).

Puesto que al llenar el espacio, la mónada previene que lo inmediatamente presente [dos cosas (substancias) externas a ella a ambos iados [del espacio que ocupa] se aproxime ulteriormente, y en consecuencia determina en su posición la medida de la proximidad, a la cual puede acceder, limitándola, es evidente que ella [la mónada] ejerce acción en todas direcciones en un espacio determinado y por lo tanto hay que admitir que llena el espacio por medio de su esfera de actividad. ³⁰

La oración I, que constituye la primera parte de la prueba, parece ser autocontradictoria, lo cual ha llevado a Adickes a corregirla insertando un "non" antes de "replet". De acuerdo con su interpretacion, la oración debería leerse así. "y sin embargo cada mónada no llena un espacio 'solitario positia... " [las cursizas son nuestras. En consecuencia, ta razón del llenado dei espacio no esurá en la mera posicion de la substancia, sino en sus relaciones con otras monadas¹.". Una interpretación diferente, que prescinde de la corrección del texto efectuada por Adickes, se encuentra en el trabajo de Vogel^{1,8}. Según él, la expresión "solitario posita" significa "no en unión con otras"; si decir, que la monada no ocupa un espacio en unión con otras ", sino que lo llena sola. Vogel se apoya en

^{106 &}quot;[I] Cum in monade non adsit pluralitas substa marum interim tamen quaevis solitario posita spanium repleat, per praecedentia ratio spani reple, non in positione substantiae sola sed in ipsius respectu externarum relatione quaerenda ent. Il Quia vero spanium rep endo utrinque sibi immediate praesentes ab ulteriori arcet ad se invicem approprinquatione, adeoque in ipsarum positiu quicquam determinat, mensuram nempe proprinquatio, ad quam ipsa sibi accedere possumi, limitando, actionem exserere patet er quidem in spano qualiquiversum determinato, hine spatium hoc sphaera activitatis suae repiere concedendum est. Mon phys., Prop. VI. W. I. pp. 534-536. (Los corchetes son nuestros)

^{107 &}quot;Dem widerspricht freilich der Anfang von I 481. Ak. I. p. 481], nach dem jede Monade, auch solitario posita, sparium replet. Aber es scheant auf vor opiet verschentlich ein non ausgefähen zu sein. Denn Kant fahrt gleich fort, daß nach den Vorlergebenden die Ursacht die Raumerfüllung non in positione substantiac sola, vonder viomehr in direr außeres Verhaltins zu andem Monaden vioraussetzenden hzw. Einschließenden latigkeit gesucht werden musse" (Adiekes, Kant al. Vasurforscher, I. p. 16. Anm. 3. tomado di Vogel. op. etc., p. 159. nota 22) 108. Vogel, op. etc., p. 159.

¹⁰⁹ Recordemus que el punto de vista de Wolff era que contensión que aparece en los corpusculos primitivos, resulta de la agregación de una plualidad de elementos punitiales inextensos (Cosmologia generaus \$\$ 219 223 pp. 168 172 ambien en Baungarten cada agregado de mónadas es extenso. Metaphysica \$ 399 Ak XVII p. 130. Si interpretaramos esto desde a Mon phys dinamos que el espacio es ocupado por unaplurantad de elementos que es lo que Kant niega.

Kant quien indica que cada elemento llena un espacio asignable. Nosotros estamos de acuerdo con Vogel y también interpretaremos el texto tal cual está escrito^{1,0}. Las proposiciones de las cuales consta la prueba son:

Proposición 1: En la mónada no hay una pluralidad de substancias.

Proposición 2: Cada monada llena "solitario posita" un espacio.

La conclusión es:

Conclusión: La razón del espacio lleno ha de ser buscada "non in positioni substantiae sola", sino en su relacion con otras substancias exteriores a ella.

Debido a la proposición 1, la mónada no puede llenar el espacio que ocupa por medio de una pluralidad inherente a ella de partes substancia.es que no posee . Esa premisa se deriva de la simplicidad de los elementos. Hemos dicho antes que, como consecuencia de dicha simplicidad, la mónada no puede ser extensa v por lo tanto no puede ella misma ocupar un espacio, pues la ocupación del espacio exige que aquello que lo llena conste de una pluralidad de "partes extrapartes". Por otro lado, de acuerdo con la proposición V (así como con el escoho y el corolario de la proposición IV) cada elemento ocupa un espacio asignable, y eso descarta que la substancia ocupe su espacio en unión con una pluralidad de otras substancias. De acuerdo con nuestra interpretación, la premisa 2 lo que afirma es precisamente esto (quizás de una forma algo confusa). Tenemos, pues, que cada mónada llena sola el espacio que ocupa, pero que no 10 llena por medio de una pluralidad de partes

^{110.} Las ventajas de la interpretación de Vogel frente a la de Adickes son que evita corregir el original y que la interpretación de Adickes vuerve innecesana la premisa l'icosa que no ocurre con la de Vogel. Por otro la lo contra la interpretación de Vogel habla la forma en que está esentia la oración l'ique a primera vista narece carecer de sentido.

^{111.} S. las monadas tueran at smos mater ales, l'enarian el espacio por medio de una pluralidad de sus, partes extrapartes. Sin embargo eso nes llevaria a concluir que las monadas estan constituidas por una multipacidad de partes substa usares, pues esos atuntos, como habia mostrado. Wo ft, en sim smos son divisibles. (a moligia, § 188, pp. 148-149) aunque ninguna causa natural pueda dividirlos.

inherente a ella, lo cual equivale a que no lo llena directamente ella misma. Dicho de otra manera, ella ocupa su espacio, pero no por su mera existencia, sino que tiene que hacerlo de modo distinto. La consecuencia que Kant saca de esto es que la monada llena el espacio de manera relacional. Esto, que se deriva de su noción del espacio como fenómeno de las relaciones de las substancias, se aclara más en lo que sigue.

Veamos ahora la segunda parte de la demostración de la Prop. VI. Kant parte de lo probado en la oración 1 la razón de la ocupacion del espacio reside en la relacion de la mónada con otras substancias externas a ella, y expone en qué consiste esa rejación. Segun el, al llenar el espacio, la mónada previene que dos cosas externas a ambos lados de ella se aproximen más una a la otra y determina la proximidad a la cual pueden liegar¹¹³. Si esas cosas (substancias) se acercan una a la otra, moviendose en dirección del espacio ocupado por la mónada, sus respectivos movimientos sólo pueden ser contrarrestados por otros movimientos de sentido contrario, es decir, de alejamiento del interior de ese espacio. Ahora bien, un movimiento no puede existir sin una causa y la causa de los movimientos de alejamiento tiene que ser la actividad que la mónada ejerce sobre aquello que intenta penetrar el espacio que ella ocupa. Esa actividad debe ejercitarse hacia todos lados en el espacio ocupado por la substancia, por lo cual la mónada liena su espacio por medio de la esfera de su actividad. De esto resulta que la actividad es una relacion de la mónada con las otras substancias exteriores a elia, que tratan de penetrar su espacio. La actividad remite a una fuerza y Kant se va a ocupar de esa fuerza en la proposición VIII.

En la figura 2, el circulo ABCD representa la pequeña porción del espacio que una mónada ocupa por medio de su actividad y BD es el diámetro de su esfera de actividad, es decir, la distancia a la cual impide

ocupado por una mónada sea impenetrable.

^{112.} Por lo cual, si bien ella no ocupa su espacio en union de otras substancias. la existencia de una piuratidad de substancias diferentes a cha es requenda para la ocupación, del espacio.

113. Un nusmo espacio no puede ser ocupado por más de una substancia, de allí que el espacio.

que otras [mónadas], presentes en B y D, se acerquen más una a la otra (Mon. phys., Prop. VII, W I, p. 536).

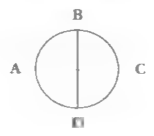


Figura 2

Esta figura acompana a la proposición VII, en donde Kant sale al paso de ciertas dificultades que podria suscitar su defensa de la simplicidad de los elementos. La principal de ellas consiste en la siguiente objeción que se le pudiera hacer: Ud dice que la substancia esta presente en ese pequeno espacio y que esta presente por todas partes dentro de él. En consecuencia, quien divide el espacio (no divide también la substancia? Kant responde a esto diciendo que ese espacio (ABCD) es el ámbito de la presencia externa del elemento, de modo que si se divide el espacio lo que se divide es la magnitud extensiva de su presencia ', y no el propio elemento.'. Si unimos esto con el contenido de la Prop VI, resulta claro que la mónada no se presenta por sí misma en el espacio que ocupa,

^{4.} Kant afirma que el ambito de actividad de la monada es estérico, lo cual presupone la existencia de un isimetria esterica en la actividad de la substancia. Esa simetria se funda, como se vera despues, en las leves que rigen las hierzas, que actuan en el espacio ocupado por la substancia. Por etro lado como vimos, Kantitiab a sosten de en los (redanken que el número de dimensiones del espacio depende a so vez de la cos de la fuerza (§ 10. W 1, p. 34).

^{1.5} Linto la objection como la respuesta di Kant aparecen en el siguiente pasare. At ais, in not spatison adest substanti a et obique in cridem praesto est igitur qui dividir spatisimi dividit substantiam. Respondeo, spat um hoc ipsem es ambitus esternach e les element, praesentiar. Qui itaque dividit spatisum, quant fatem extensivam praesentiae suac dividit. Mon phys., Prop. VII, W. I. p. 538).

^{116.} Otra dificultad a evitar informamente relacionada con esta les la confusion de la estera de actividad de la monada con la propia moi ada. Por ello Kantaciara expresamente que la distancia BD no estel d'ametro de la monada misma. Mon prop., Prop. VII. W. 1, p. 5361

ella misma en todo ese espacio, llenándolo de esa manera. Un poco más adelante, Kant explica que, al ocupar un espacio, la mónada se hace presente de manera externa, v esa presencia externa se da a través de sus determinaciones relacionales. Lese pasaje es evidencia adicional de que en la Mon phys se piensa que tanto i- el espacio ocupado por la substancia, como il la actividad que lo ocupa, se fundan en determinaciones externas o relacionales de la substancia. Kant sostiene que dichas determinaciones relacionales se fundan a su vez en las determinaciones internas de la substancia, esto es, en la substancia misma, en tanto sujeto de ellas. Pero las determinaciones internas no están en el espacio, porque son internas. Va la división de las determinaciones externas no divide ni a las determinaciones internas ni a la substancia. Así pues, la división

117 Kant parece distinguir tácitamente entre esa presencia externa mediada por la netividad de la substancia y la propia substancia y contraponer ambas cosas. El espacio occupado, la actividad por medio de la cual ese espacio es ocupado y por consiguiente, la extension son determinaciones de la presencia externa de la substancia y por clio las partes que resultan de dividitos no son partes de la propia substancia. En cambio se las substancias simples fueran átornos materiales, estarian internamente presuntes en el espacio ocupado por ellas por lo cual al dividir ese espacio se dividir a la propia substancia. En los átornos materiales, la extensión que resulta de su ocupación de un espacio es una determinación interna del propio aiomo, por lo que las partes que resultan de dividir esa extensión son partes del mismo.

118 En relación con r. Mon. phyc., Prop. V. Schol. W. I. p. 534. Prop. VII. W. I. pp. 536 y 538. En relación con rr. Mon. phyc. Prop. V. Schot. W. I. p. 534, Prop. VII. W. I. p. 538. En relación

con i y ii; Mon. phys., Prop. VI, W. I, p. 534 y 536.

119 Notese que, de acuerdo con Kant las determinaciones internas de las substancias no son espaciales, mientras que las determinaciones externas si lo son. Para negar que las determinaciones internas de las substancias esten en espacio. Kant se oasa en la concepción moderna para la cual las determinaciones internas son la propia substancia, en que la substancia no es de naturileza espacial, sino previa al espacio, y en que las determinaciones externas son sus relaciones con otras substancias de las cuales se origina el espacio ocopado por ella. En cambio, las partes de un atomo material o de un corpuscio el welffiano y estan en el espacio en tanto el atomo o el corpusciblo ocupa por si mismo el espacio y un consecuencia sus partes son determinaciones internas.

120 L. Lenim cum spatium solis externis respectious absolvatur quodeunque substantiae est interni militie substantia psa externarum determinationum subsectium proprie non definitur spatio, sed quae ipsius determination in ad externi referiorur, extantummodo in spanio quaerere fascist. (Mon phys. Prop. VII. W. I. p. 536). Il Timbien. At sun praeter praesent am externam, hi e determinationes substantiae respectivas, aliae internae, quae nisi foteor, non haberent illae cui inhaererent se dicetum. Sed internae, or sur un spatio, proprete a quia sunt internae. Neque itaque divisione externarum determination uni ipsae dividintur adeoque necisibile cum ipsum simistantia nocipacto dividitur. (Mon. phys., Prop. VII. W. I. p. 538).

del espacio ocupado por la substancia no muestra una pluralidad de partes substanciales. La razon mas profunda de ello es puesta por Kant de la siguiente forma: la actividad de la mónada que se encuentra en BCD no puede ser separada de la actividad que se encuentra en BAD, como si existiera en sí misma, pues ambas no son sino determinaciones externas (accidentes) de una y la misma substancia, y los accidentes no pueden existir de manera separada porque no son substancias, sino entes que requieren de substancias para existir 1. Debido a que son accidentes externos, la actividad que se encuentra en BCD, la actividad que está en BAD y ambas regiones de la esfera de actividad ABCD ocupada por la substancia existen fuera de ella, y como los accidentes no pueden existir por sí mismos, sino como accidentes de una substancia, la actividad presente en BCD y la actividad presente en BAD, en tanto accidentes de una y la misma substancia, no pueden existir ni separados de cila, ya que no pueden existir por si mismos, ni separados uno del otro. Así pues, la explicación de la no-separabilidad de las partes de la acción de la substancia, se basa en la teoría de la substancia y los accidentes de la tradición, y su fundamento último es la unidad de la propia substancia, como adelantamos en la sección 2. Como consecuencia de esto, resulta que la actividad que ocupa el espacio es un todo anterior a sus partes. En cambio, los accidentes de una substancia pueden perfectamente existir separados de los accidentes de otra substancia, ya que las substancias pueden existir de manera separada. Por ello, las esferas de actividad de diterentes substancias son diferentes entre si, exteriores una a la otra y pueden separarse, evidenciando una pluralidad de substancias, como ocurre al descomponer un cuerpo en sus elementos primitivos. Por cierto, se trataría en rigor de una descomposición del cuerpo en las esteras de actividad de los elementos que lo constituyen, la cuar es posible en tanto las propias substancias son autoestantes.

¹²¹ Monas raque qual est elemei ium corpor s primitivum, quaterios spatium implet latique quident, quandam lubet quantitatem extens vam, nempe ambitum activitatis, in quo vero non reperies pl. 13 quomm unum abla lo separatum. 3, c. absqueadio sibi solitarium propriam haocat perdurib lituem. Nam quod la spatio 8 (1) reperirur abillo, quod adest in spatia BAD separati it i non petest, tu quodibet perse las sitat qui a intrainque non est nisi determinatio unitis ciusden et e libitanti ac externa, sed accidenta non existiuni absque sus substantiis" (Mon phys., Prop. VII, W. I. p. 538)

Para resolver la aporta de la división, Kant distingue entre las determinaciones internas de la substancia y sus determinaciones externas, y entiende por determinaciones internas a aquellas que pertenecen a la substancia por su mera existencia y son inteligibles en ausencia de todas las demás substancias, mientras que ias determinaciones externas son relaciones de la substancia con otras substancias, son contingentes y pueden ser abolidas sin anular la existencia de la substancia. Las determinaciones internas son condiciones necesarias de las determinaciones externas, en tanto constituyen su sujeto, por lo que Kant identifica a la propia substancia con sus determinaciones internas¹²³ En cambio, las determinaciones externas de una substancia presuponen la existencia de otras substancias diferentes a ella y la de sus relaciones con esas substancias '4. Así pues, el concepto de lo externo a una substancia es relacional: lo externo son las substancias que no son ella y sus relaciones con esas substancias notese que estos conceptos de interno y externo no incluyen todavía una referencia al espacio, ni lo presuponen."-. La diferencia entre externo e interno no se deriva del espacio sino al revés: la exterioridad en el espacio se deriva de la exterioridad relacional de las substancias, si bien nosotros conocemos primero la exterioridad en orden inverso. Esto quiere decir que los fundamentos ontológicos de los conceptos de lo interno y lo externo que están a la base de la distinción entre determinaciones internas y externas en la Mon. phys. están constituidos por: 1- la substancia, principio de sus determinaciones internas, cuya existencia hace actuales dichas determinaciones, y 11- la existencia de una pluralidad de substancias y de relaciones entre ellas, como fundamento de las determinaciones externas

¹²² Ctt Nova dilucidatio Prop XIII W. L.p. 4 H., Mon pi ye Prep II, W. L.p. 522 Prop VII, W. I., pp. 536-538.

¹²³ Man phys. Prop. VII. W. I. pp. 536 y 538. Los pasajes se encientran en la nota 120. I.v. II. 124. Y de una causa de esas retuciones de modo que no basia la existencia de las demás substancias. Volveremos sobre esto en la sección 7.4.

^{125.} Si la substancia se identifica con sus deferit inaciones inter las legan la interpretacion de la Mon phys que hemos venido exponiendo entre las determinaciones internas de la substancia no pueden contarse ni la extensión mile ser en el espacio puesto que en la misma cla es inextensa vido espacial. Por esta misma razon, el concepto de le interno aplicado a las substancias simples no puede contener la la referencia al espacio la traves de una referencia a los conceptos espaciales de interior y extenor.

de cada una de esas substancias ". Una nota contenida en la proposición VII, en la cual Kant argumenta que la extraposición (extrapositio) de las determinaciones de una y la misma substancia no muestra una pluralidad substancial, respalda nuestra interpretación¹². De acuerdo con dicha nota, que los entes con los cuales la substancia se relaciona sean diferentes de ella y sean diferentes entre si explica que las relaciones de la substancia con esos entes estén siempre: 1 tuera de la substancia, y 2- unas fuera de las otras, pero no muestra una pluralidad substancial. La razón de lo primero (1) es que se trata de relaciones de la substancia, llamemosla A, con otras substancias diferentes de ella, digamos las substancias B, C, D, etc. La segunda afirmación (2) se tunda en que se trata de relaciones de una misma substancia con otras substancias que son diferentes entre sí, por lo tanto exteriores unas respecto de las otras, y, en consecuencia, la relación de la substancia A con la substancia B es diferente y está fuera de su relación con la substancia C, y lo mismo ocurre con sus relaciones con las substancias D, E, etc. Esto quiere decir que la diferencia entre las substancias funda la "exterioridad" de las relaciones. Hasta aquí la noción de "externo", o de 'exterior", o de "estar fuera de" no es espacial, sino previa al espacio.

Hay todavia otro nivel ontológico, en el cual se encuentran el espacio y la actividad que lo ocupa. Kant identifica a la actividad ejercida por la mónada en un espacio con sus relaciones externas con otras substancias. En consecuencia: a- la acción de sa mónada en el círculo ABCD se encuentra fuera de la substancia, ahora en un sentido espacial, como se ve en la figura 2, porque se trata de una relación de la substancia con entes distintos de ella por lo tanto exteriores a ella , y b- la actividad de la

126. A la base de ellos se enchentre la causa o principio comun, tanto de las substancias como de sus relicientes que como veremos en la sección. A estil intesecto divido. Cir. Nova difucidatio. Prop. XIII, W. I, p. 496.

^{1.2} Difficultation on the quactic fee that it struct the tre possible gravissima videture quae an extrapositione determ, national in our emisdemquae substantial deprompts est. Filenim actio monado quae est in spatio B.O.A., rgo vident ir real tera se to seen, versa a que extra substantiam repen anda. Verim relationes emper sunt et extra se invicem et extra asubstantian qui a contailla, ad quae referi ir substantia, sunt a substantia et a se invicem real ter. Even neque hox plurantation substantialem arguit. Mon phy., rop. Vicinita. Will, p. 538, los corchetes son nuestros.

mónada presente en BCD es diferente y esta fuera de la actividad presente en BDA, porque ambas son relaciones de una y la misma substancia con entes que son diferentes entre sí, y por ende relaciones que están unas fuera de las otras. Si esto es así, debemos admitir también que la posibilidad de dividir la activ.dad presente en BCD o BDA en partes externas unas a las otras, y de volver a dividir esas partes, y así sucesivamente, se basa en que cada parte es, o se funda, en las relaciones de la misma substancia con substancias diferentes entre si.

Lo anterior nos permite avizorar el presupuesto de lo que Kant dice en la nota de la proposición VII, a saber la actividad con la cual la substancia ocupa su espacio: 1- consta de una pluralidad de partes extra partes, 11- que no pueden existir de manera separada, en tanto está constituida por las relaciones de una y la misma substancia con una pluralidad de substancias distintas de ella y diferentes entre sí, y esto se funda a su vez en la existencia de una pluralidad de substancias diferentes (1), y en la unidad de la substancia (11). Con esto hemos ido mas allá de lo que dice la Mon. phys., hacia algo que no esta expreso en la obra, pero que es una posibilidad contenida allí de manera parcialmente implícita (pues se asoma en la nota que estamos analizando), la cual permite explicar metafísicamente esas propiedades fundamentales en virtud de las cuales la actividad es un totum- a partir de las mónadas y sus relaciones. También podemos indagar el fundamento de la divisibilidad in infinitum, que debemos atribuir a la actividad puesto que llena un espacio, y, a nuestro modo de ver, habría que buscar dicho fundamento en la existencia de infinitas substancias. Si la multiplicidad de partes de la actividad se basa. en la existencia de una pluralidad de substancias con las que la mónada tiene relaciones, entonces una pluralidad infinita de partes se ha de fundar en la existencia de infinitas mónadas, haciendo posible su divisibilidad infinita. De esta manera es posible dar cuenta de la extensión de la actividad.

6. LAS FUERZAS DE LA MÓNADA

En la sección precedente hemos visto que la mónada kantiana no ocupa el espacio por sí misma, sino por medio de su actividad. La división

(que sólo puede ser geométrica), tanto del espacio ocupado como de la actividad que lo llena, no contradice la simplicidad de la substancia, ya que ellos no son la substanc.a, por lo cual, a, dividirlos no dividimos la propia mónada y, en consecuencia, esa división no implica una pluralidad substancial138. Por otra parte, tanto el espacio ocupado como la actividad por medio de la cual la substancia lo llena, no son meramente entes diferentes de la substancia, sino que están vinculados con ella, ya que a través de ellos la mónada se hace presente en el espacio. Lo que Kant piensa es que ellos son determinaciones externas o relacionales de la substancia. De acuerdo con esto, en la proposición VII él argumenta tres cosas: 1) que la division de las determinaciones externas no es, ni implica, la division de la substancia; 2) después de ello reitera, en una versión mas elaborada que la de la proposicion V, que la división del espacio que el elemento ocupa no implica una pluralidad de partes substanciales, lo cual contradiria la simplicidad del elemento: 3) un tercer razonamiento, complementarlo al segundo, justifica la afirmación de que la extraposición de las determinaciones de una y la misma substancia no demuestra una pluralidad de substancias.

La actividad que ocupa el espacio presupone una fuerza que actúe sobre las demás monadas, impidiendo que éstas penetren ese espacio. Así pues, las substancias llenan su espacio de manera dinámica. Esto muestra que las substancias simples tienen fuerzas. En esta sección nos ocuparemos de las fuerzas de las cuales estan dotadas las mónadas, a saber: impenetrabilidad, atracción e inercia.

6.1 Impenetrabilidad

En la proposición VIII, Kant sostiene. I) que la fuerza por medio de la cual los elementos simples de los cuerpos llenan su espacio es la que

^{128.} Para detender la simplicidad de la substancia, hasta con mostrar que las partes del espacio octipado o de la actividad que lo liena ne son partes de la substancia. Sin embargo, la argimentación que Kant empieo para el o hizo enfasis en probar primero que las partes antes mencionadas no pueden existir de manera separada unas respecto de las otras lo cual según vimos se basa en que no son partes substanciales, Kant sigue el camino inverso. Esto se debe a su definición de la mónada dada en la Prop. I.

otros llaman impenetrabilidad; v II) que si la primera es negada no puede haber lugar para la segunda! La fuerza aparece aqui como el fundamento de la ocupación de un espacio por parte de la mónada. De acuerdo con esto, la esfera de actividad de la substancia simple es un campo impenetrable de fuerza repulsiva, esférico, que rodea un punto central desde el cual es ejercida dicha fuerza, impidiendo que el espacio ocupado por la substancia sea penetrado por otras substancias.

Veamos la demostración de esto. Comenzatemos por la prueba de I. Fin primer lugar. Kant define la impenetrabilidad como la afección o propiedad de un cuerpo por la cual el cuerpo mantiene lo que esta contiguo al espacio que el ocupa fuera de dicho espacio. Identificaremos esta definición como la Proposición 1.

Las otras proposiciones que expresamente forman parte de la prueba son las siguientes:

Proposición 2: El espacio que un cuerpo ocupa consta de los espacios que ocupan los elementos (si no hay espacios vacios entre ellos,

Proposición 3: La impenetrabilidad de los cuerpos presupone una resistencia y por consiguiente una fuerza.

Proposición 4. Los elementos llenan su espacio por medio de una actividad que impide que dicho espacio sea penetrado (según la Prop. VI).

¹²⁹ I Vis qua elementum corporis simplex spasium suum occupateesi cadem quam vocant alias impenetrabilitatem. III neg ie seab il a si disesset sebuse locus esse piaesi. (Man. phys., Prop. VIII, W. I., p. 540, los corchetes son nuestros).

¹³⁰ Imperietra illitas est ea corps no affectic qua contigua a spatio, quod occupat arcei. Cum vero e praecedent his instituti spationi, quod corpiis occupat si partes ipsaus absque vacuo intermisso quam proxime sibi ad ina as concip assi conflatum esse spatiolis, quae singula elementa simplicia simplenti cum potto ad incen fa irment a in spatium repleium coi, ota externa si ad imperietrabilitatem requi ratur renitent a acque aden vis quaedam, in prioribus autem demonstratium si ti elementa spatium suom definir im replere activitae quadam al a eo penetratum arcendi parei impenetrabilitatem corporium non abiata nisi cadem ida naturali e ementorium vi pendere. Quod erat primum. Mon pirgs, Prop. VIII, W. I. p. 540,

A partir de estas proposiciones, Kant llega a la siguiente conclusión:

Conclusión. La impenetrabilidad de los cuerpos depende de la fuerza natural de los elementos,

Los detales de su razonamiento no están expresos. Tratemos de ver cuál es el camino que conduce a la conclusión. A partir de la proposición 4 y de la afirmación implícita:

Proposición 5. La actividad presupone una fuerza, por medio de la cual actúa la mónada,

se puede afirmar:

Proposición 6 Los elementos ocupan su espacio por medio de una fuerza.

De la proposición 4 se desprende que la actividad es el fundamento de la impenetrabilidad de los espacios ocupados por los elementos, por lo cual, segun la definición, la fuerza aludida en la proposición 6 es una fuerza de impenetrabilidad (o simplemente impenetrabilidad), propia de los elementos o inherente a ellos, pues como la actividad es inherente a los elementos también lo será la fuerza. Con esto, Kant ha extendido la aplicación de la noción de impenetrabilidad contenida en la definición desde los cuerpos hasta los elementos, lo cual parece razonable. Esto concluye la prueba de I. Kant, sin embargo, da un paso más y sostiene que la impenetrabilidad de los cuerpos depende de las fuerzas de impenetrabilidad propias de los ciementos ("native elementorum"). La justificación de ésta afirmación, que no esta expresa en el texto, debe

^{131.} Citacias a la fuerza de impenetrabilidad de los elementos, que es una fuerza repulsiva el espacio que estos neupanes impenetrabil. Ademas. Kant deriva la tuerza de impenetrabil dad de la propia naturaleza de las monadas, que consiste en benar el espacio.

buscarse en la proposición 2. Una vez que se ha probado que los elementos poseen fuerzas de impenetrabilidad. Kant infiere que la impenetrabilidad de los cuerpos resulta de la impenetrabilidad de los elementos, a partir del conocimiento de que el espacio ocupado por el cuerpo consta de los espacios ocupados por los elementos.

La proposición 2 debe ser entendida en el sentido de que el espacio ocupado por el cuerpo resulta de la unión de los espacios ocupados por los elementos, los cuales son disvuntos, vale decir: no se intersectan ". Kant dice que esta proposición es conocida a partir de lo anterior, aunque aquí es donde aparece de manera explícita por primera vez. Ello se refiere al escolio y al corolario de la proposición IV, y a la prueba de la proposición V, donde ella está presente de manera implicita. La premisa 2 presupone: t la existencia de la substancias simples (proposición I), n- que los cuerpos constan de ellas (proposición II); y tit la impenetrabilidad de los espacios ocupados por los elementos, pues de lo contrario esos espacios se penetrarían reciprocamente y el espacio del cuerpo no podría constar de aquellos espacios. Ahora bien, una vez que se ha establecido que los espacios ocupados por los elementos son impenetrables y que el espacio ocupado por el cuerpo resulta de la union de dichos espacios, se comprende que el cuerpo sea impenetrable y, además, que ocupe un espacio. Cualquier cosa que trate de penetrar su espacio tendría que penetrar el espacio de uno o varios de sus elementos, lo cual no será posible, o empujar al elemento o a los elementos con los cuales entre en contacto de modo tal que penetren el espacio de otro u otros elementos, lo cual tampoco es posible 133.

132 Si se intersectaran, no serían impenetrables.

^{133.} Por cierro ",que pasaria si el espacio ocupado por el cuerpo fuese una menda de espacios illenos y espacios vacios? Si el vacio formase parte de "cierpo", este seria al meilos parcialmente penetrable pues su espacio contendría partes penetrables, pero el espacio del cuerpo no seria completamente penetrable pues una parte del mismo seria impenetrable debido a la impenetrabilidad de los espacios ocupados por las monadas que lo constituyero.

Consideremos ahora la prueba de la segunda parte de la Prop. VIII¹⁴
Lo que Kant quiere probat es que *la fuerza por medio de la cual la mónada llena su espacio es condición de su impenetrabilidad.* Sea ag, en la figura 3, una línea constituida por elementos primitivos de materia o mónadas. Por lo tanto ag es una línea física, y es un cuerpo (ver sección 4).

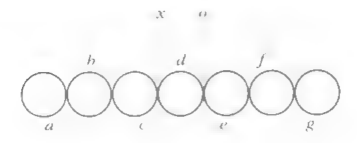


Figura 3

No estará de más observar que ag debe estar formada por los espacios ocupados por los elementos, pero no directamente por éstos. Al seguir

^{134 &}quot;Deinde (Fig. 3) sit linea a gleiementis materiae primitivis. h. e. monadabus, conflata, si elementum quodvis diper sanstantiae suae praesentiam nonnisi locum designaret neque oce aparet spatium, ocus d'ineam datam a g'hisecaret et quia naque notat ubi dinudium alterum linae desinit alternarque incipit, et catr que damidio lineae commanas. Sed non sunt lineae physicae acquales, nasi acquali consteni dementorum numero, et non est par utrinque elementorum numerus nis in linea a e ci e gi ergo locus monadis d'ent lineis a ci e gicommunis, hi e lineae dictae immediale sibilità ioco nominaro occurre it incigae faque elementum dipriximas e et c arcet ab immediato contacta. E. ... 100 cm in penetrabile. Si negas itaque, lucium a monade d occupation esse con munem liners as a gient punctum x sibi lineae a ciet dig sib immediate occurrantities o in quo sibi occurrant lineacia deseg qua aaque locus monada didiversus est a loco x stempor a loco y quoman, alias inin ediato contact a communia semper locus esset, ut a irea lictum habes tra loca diversa x, d > pia priicul du no liteam quandani definiumi Deliniturigitur immediara praesentia monadis di unea Jefinita ili e in spatio definito praesto es et quia per solam subscant ac possitionem 10.5 spanium sed locum occupar posset adsit recesse stalined qualdam in substant a quied determinai propinquatatis in elementis utrinque contingentibus mensuram et vim quan hoet a propiori accessu elementorum e et e arcet, sed vi non potest opposit sist vis erro eadem vis qua elementum corpons spatitim suum occupat, causatur in penetrabilitarem. Quod erat afterum. Mon phys. Prop. VIII. W. I. pp 540-542)

esta prueba, debemos tener presente la diferencia existente entre un elemento, el espacio que ocupa y su lugar o posición, va que Kant no la indica expresamente, pero la toma en cuenta implicitamente en su argumentación. Ésta consta de dos partes. La primera muestra que si un elemento indica a través de su presencia meramente su posición en el espacio, pero no ocupa un espacio, dicho espacio seria penetrable, lo cual es imposible. La segunda, que si el espacio que ocupa el elemento es impenetrable, el elemento ocupa un espacio definido en el cual se hace presente, para lo cual debe poseer una fuerza intrínseca a el (es decir la impenetrabilidad). Veamos la prueba en detalle

Kant muestra primero que no es posible que un elemento cualquiera. digamos d, determine solamente su lugar en la linea física (con la presencia de su substancia), sin ocupar espacio alguno (ver también nuestro análisis de la proposición V) Si ese fuera el caso, d no sería impenetrable ten rigor el espacio ocupado por d no sería impenetrable), por lo cual no podría ser parte de la línea, la cual, como se establecto al principio de ta demostración debe ser física (compuesta por elementos que ocupan espacios asignables). Antes de ver io que Kant añade, hagamos una pausa para observar que la letra d puede designar tres cosas: 1) el elemento o mónada d, II) el espacio ocupado por el elemento (o que el elemento debe ocupar, que es en lo que se apoya la prueba de Kant), y 111) el lugar en el cual se hace presente el elemento. Pues bien, segun Kant, si tel elemento) d'se hiciera presente sólo en un lugar, pero no ocupara un espacio, el lugar (designado por) d bisecaría la linea ag. y sería común a ambas mitades de la línea15. Pero las ilneas fisicas, anade él, no son iguales, a menos que contengan el mismo numero de elementos ". Al comparar las dos mitades resulta que el número de elementos en cada una de ellas sólo es igual en las lincas ac y eg, por lo cual el lugar de la mónada des comun a las líneas acy eg. Sólo que, en ese caso, el elemento dino evitaria que los elementos vecinos e y centren en contacto inmediato

¹³⁵ El límite entre ambas líneas sería d

^{136.} En esto son diferentes de las lineas geometricas las cuales, en tante son continuas, no pueden ser comparadas a partir del número de puntos que contienen.

(de manera más precisa: las esferas de actividad de e y e). Esto quiere decir que (el espacio) d no sería impenetrable.

2. Veamos ahora la situación si el elemento d'ocupa un espacio. Kant prosigue su prueba afirmando que si se niega que el lugar ocupado por la mónada des comun a las lineas ac y eg. habra otros lugares. x y o, donde se uniran respectivamente las lineas ac con dg y ad con eg. Ahora bien el lugar de la mónada des diferente de los lugares xy o, pues de lo contrario d'seguiría siendo el lugar comun donde las lineas acy egentran en contacto, lo cual se ha negado ahora. Por ende, tenemos tres lugares diferentes x, d, o, los cuales definen una linea (geométrica) de cierta longitud. Si la presencia inmediata de la mónada d define una línea (geométrica), d'esta presente en un espacio definido. Si, en cambio, el elemento dipudiera determinar un lugar en el espacio por la mera posición de su substancia, sin llenar una porción de espacio (si 1), faltaria algoque determinara el límite de la proximidad que puedan alcanzar entre sí los elementos contiguos. Por lo tanto, debe haber algo más que la mera presencia de la substancia. Ese algo es la fuerza que previene el mayor acercamiento de los elementos c v e Pero una fuerza sólo puede ser contrarrestada por otra fuerza. En consecuencia, la misma fuerza por medio de la cual un elemento de un cuerpo ocupa su espacio es fundamento de su impenetrabilidad.

6.2 La concepción kantiana del contacto

La Mon phys contiene un concepto original del contacto. Kant piensa que un cuerpo esta presente inmediatamente a otro cuerpo de dos maneras. 1- a traves de la aplicación mutua de las impenetrabilidades de varias mónadas, que es el contacto, o 11- a distancia, por medio de la atracción (Mon phys., Prop. IX, W. I., p. 544). Kant rechaza la definición del contacto como presencia externa inmediata 1. porque, según dice,

^{13.} Haumgarten Metaphinica § 223 p. To Kant dice que en esta definición habina que precisar que se trata de una presencia externa, pues de incontrar la Dios estaria en contacto con todas las cosas ya que es a internamente presente a todas ellas. Mon priye, Prop. IX, Schoi, W. I, p. 544.

desde que otros han probado suficientemente que cuerpos separados por el espacio vacío pueden sin embargo coexistir y por lo tanto están inmediatamente presentes uno al otro, aunque sin contacto mutuo esa definición tendrá también sin duda sus debilidades (Mon. phys., Prop IX, Schol., W. I, p. 544). Kant se refiere a las argumentaciones de los seguidores de Newton en favor de la atracción inmediata a distancia Para él, también debe admitirse la presencia mutua de los cuerpos sin contacto, que se deriva de la atracción inmediata a distancia, con la cual piensa que la escuela newtoniana está de acuerdo (Mon phys., Prop. IX, Schol., W. I, p. 544). Como dijimos en la sección 2, Kant adopta las tesis de la geometría y, en particular, su aceptación de la explicación de la atracción como una fuerza inherente a los cuerpos que actúa a distancia (G.3), le permite y obliga a una nueva definición del contacto, diferente a la de su tradición 138. Esto tambien tiene relación con la cuestión del vacío, y la suscripción por parte de Kant de las pruebas de los newtonianos sugiere que él acepta el vacío.

Si se acepta la definición que identifica la copresencia inmediata (immediatam compraesentiam), con el contacto hay que explicar la noción de esa presencia. Pero si alguien responde diciendo que se trata de una acción recíptoca. Kant lo conmina a explicar en qué consiste esa acción. La explicación kantiana es la siguiente los cuerpos actúan moviéndose mutuamente. Todo movimiento requiere una fuerza motriz. Pues bien, la fuerza motriz se ejerce desde un punto dado y, o bien repele otros cuerpos desde ese punto, o bien los atrae hacia él. Al acercar cada vez más un cuerpo a otro, se dice que ambos estan en contacto cuando la fuerza de impenetrabilidad (la repulsión) es "sentida", lo cual debe ser interpretado en el sentido de que se ejerce efectivamente. Esto quiere decir que la acción y reacción mutuas de varios elementos constituyen el concepto genuino del contacto (Mon. phys., Prop. IX, Schol., W. 1, p. 546). Con base en lo que hemos explicado. Kant justifica su definicion

^{138.} El punto de vista de Wolff era que un cuerpo so o puede actuar sobre otro entrando en conflicto con él, es decir chocandos. (Cosmologia generali. § 326 p. 239. § 324 p. 241. Eso requiere que se toquen. (bid., § 321. pp. 239. 241. § 327. p. 243. o cua hace imposible la acción a distancia. (bid. § 322. p. 240. § 323. pp. 240-241.

del contacto como la aplicación mutua de las fuerzas de impenetrabilidad de varios elementos¹³⁹.

6.3 Atracción

La mónada no solo ejerce una fuerza repulsiva, sino también una fuerza atractiva ^{sc}. Éste es el contenido de la Proposición X. La idea rectora de su prueba es la siguiente: si las mónadas sólo estuvieran dotadas de la fuerza de impenetrabilidad, los cuerpos no tendrían un volumen definido. En consecuencia, debe haber también una fuerza de atracción inherente a ellas.

Según Kant, a causa de su naturaleza, la intensidad de la fuerza de impenetrabilidad disminuye cuando aumenta la distancia a la cual se extiende dicha fuerza, pero no se anula a ninguna distancia (Mon. phys., Prop. X. W. I., p. 546). Debido a esto, si los elementos sólo poseyeran esta fuerza, entre ellos no podria haber una conexión de la cual resultaran los cuerpos, pues su mutua repulsión provocaría la dispersión de las partes simples, de manera que ningún volumen (de un cuerpo) pudiera quedar circunscrito dentro de límites definidos (Mon. phys., Prop. X, W. I., p. 546-548). En virtud de esto, Kant afirma la necesidad de una fuerza opuesta a la repulsión, que solamente puede ser la atracción, la cual, a cierta distancia, habrá de igualar a la fuerza repulsiva, determinando el límite del espacio que la mónada ocupa¹⁴⁷. Sin la fuerza atractiva, los

139 °Contactus est virium impenetrabilitatis plurium elementorium sibi invicem facta applicatio" (Mon. phys., Prop. DX, W. I. p. 544).

140 Corpora per vim soram impenetrabilitais non gauderent definito volumine nisi adforct alia pariter insita attractionis, cum illa comunitam limitem definiens extensionis" (Mon. phys.

Prop. X, W. I, p. 546).

142 "Necesse ignur est ut opponatur huic conatui alius oppositus, et in data distantia aequalis, limitem spatio occupando determinans. Qui cum repulsioni exadvers im agat, est attractio"

(Mon phys., Prop. X, W. I, p. 548).

¹⁴¹ À lo más, habita unicamente una pluralidad de esferas de actividad dispersas o, si se quiere una patrandad de minusculos corpusculos mono-monádicos. Pero eso tampoco seria posible pues la delimitación de la esfera de actividad de los elementos requiere que otras monadas frateri de per trar el espacio occupado por la substancia simple, lo e ial a su ver requiere una fuelza de atracción entre ellas como vereiros después. En ausencia de fuerzas atractivas, las esferas de actividad de los elementos tendrian un diametro infinito, por lo cual la dispersión de las substancias continuarla, ad infinirum.

elementos no podrían conectarse v constituir cuerpos que ocupen un volumen determinado (Mon phys., Prop. X, W. I, p. 548).

La Mon phys supone que las dos fuerzas, la impenetrabilidad v la atracción, actúan inmediatamente a distancia. Si la fuerza atractiva es inherente a la monadas y no puede ser reducida a la impenetrabilidad (Mon. phys., Praenotanda, Prop. X. W. I., pp. 518-520, Prop. X. p. 548), la cual actúa por contacto, entonces e la debe actuar a distancia, independientemente de que es espacio que media entre las mónadas que se atraen esté lleno o vacío. Por otra parte, la fuerza de impenetrabilidad también tiene que actuar a distancia transmitiéndose sin mediación p ej, de particulas- desde un punto en el interior del espacio ocupado por la substancia simple hacia todo ese espacio, y en particular hacia la superficie de contacto 43. Si no se admite esto, no es posible que el contacto sea una presencia inmediata: por lo tanto, el contacto se funda en una fuerza que se transmite a distancia. Tanto la atracción como la repulsión se extienden inmediatamente a distancias infinitas (ibid. Prop. X, p. 546), mientras que el contacto comienza en el límite del espacio ocupado por la substancia, donde la repulsión supera a la atracción. Una consecuencia de esto es que, si hien una mónada determinada estará en contacto sólo con un numero finito de substancias distintas a ella, sus vecinas, todas las mónadas en el universo, estarán presentes unas a otras a través de ambas fuerzas.

En el escolio de la proposición X, Kant anade algo acerca de las leyes que rigen las dos fuerzas. Él deja la demostración de dichas leyes a aquellos "quae ingenia excerceat perspicaciora", y dice haberse limitado a demostrar la existencia de ambas fuerzas. No obstante, discute y sugiere, aunque de manera cautelosa, la forma que deberian tener las leves de las fuerzas de atracción y repulsion. Así pues, nos dice que la intensidad de la fuerza repulsiva decrece de acuerdo con el inverso del cubo de la distancia respecto al punto central del espacio ocupado por el elemento.

^{143.} Si la substancia simple es el ente fundamental del cua, constan fodox os etierpos, no puede haber un tipo de corpuscitic, aun mas funta mentru, que sea el responsable de la tiansmisión de la tiuerza de impendificiolidad, desde el centre de la esfera de actividad de la substancia hacia toda dicha esfera.

y la intensidad de la fuerza atractiva decrece con el inverso del cuadrado de la misma distancia (*Mon. phys.*, Prop. X, Schol., 548-550, W. I, p. 548).

6.4 Inercia

Las mónadas tambien tienen una tuerza de inercia, por medio de la cual perseveran en un estado de movimiento, de manera que poseen un poder eficaz de movimiento. De lo contrario, serian detenidas por cualquier obstáculo, por pequeno que este fuese (Mon phys., Prop. XI, W. I., p. 552). La fuerza inercial de un cuerpo, es decir su masa, es la suma de las fuerzas inerciales de los elementos de los cuales esta compuesto (1bid.). Por otra parte, la fuerza de inercia de un elemento cualquiera puede ser mayor o menor que la de los elementos de un especie diferente (Mon. phys., Prop. XI, W. I., p. 554).

Como la fuerza inercial de los elementos puede variar, si dos elementos se mueven a la misma velocidad, su cantidad de movimiento (*impetus*) variará con la misma razon con la cual varían sus respectivas inercias (*Mon phys.*, Prop. XI, Cor. I, W. I, p. 554).

Todos los elementos, no importa lo diversas que sean sus especies, pueden llenar volúmenes iguales (Mon. phys., Prop. X, Cor., W. I., p. 552), de modo que el numero de elementos de diferentes especies (en realidad: el numero de sus esferas de actividad) contenidos en espacios completamente llenos del mismo tamaño es siempre el mismo, mientras que las fuerzas inerciales varian segun la especie, de donde resulta que cuerpos de masa completamente distinta tendran el mismo volumen (Mon. phys., Prop. XI, Cor. II, W. I., p. 554). A partir de este resultado, Kant critica la explicación que da la filosofía atomista de las diferencias de densidad entre diferentes cuerpos, en términos de las diferentes proporciones entre el espacio vacío y el espacio ocupado por los corpásculos, ya que, segun él, no es posible inferir siempre de manera válida una menor densidad a partir de una menor cantidad de materia en un volumen dado, y a partir de eso concluir una mayor inclusión de espacio vacío (Mon. phys., Prop. XI, Cor. II, W. I., p. 556). En

consecuencia, las diferencias especificas en la densidad de los cuerpos no pueden explicarse sin referencia a las diferencias específicas en la inercia de sus elementos (*Mon. phys.*, Prop. XII. W. I. p. 556).

6.5 Algunas consideraciones finales

La concepción dinámica de los elementos contenida en la *Mon. phys.* tiene sus aniecedentes en obras previas de Kant, y a través de éstas es deudora, por una parte, de la cosmología de la tradición wolffiana y, por otra, de Newton y sus seguidores ingleses y continentales.

El punto de vista acerca de la fuerza activa de los elementos y sus relaciones, expuesto en esta sección, evoluciona a partir del punto de vista de los Gedanken y la Nova dilucidatio, el cual a su vez se deriva de Wolff111. Recordemos que, en los Gedanken Kant, concebia a la fuerza activa como una fuerza por medio de la cual una substancia actúa fuera de sí misma sobre otra substancia y modifica el estado interno de la segunda, y en la Nova dilucidatio conservaba esa misma noción. Kant negaba que una substancia simple cambie en virtud de un principio interno de actividad (es decir, la fuerza activa), como sostenían los wolffianos, afirmando en lugar de esto su principio de sucesión. Según esto, los elementos se relacionaban reciprocamente de manera dinámica, de acuerdo con una lev de acción y reacción, de modo que si una substancia actúa sobre otra modificando su estado, la segunda, a su vez, actúa sobre la primera, causando en ella una determinación que antes no existía, de manera que, además de dinámicas, las relaciones entre las substancias son reales. Tanto en los Gedanken como en la Nova dilucidatio. la fuerza activa de las substancias era identificada con la atracción gravitatoria, cuya ley es la ley natural más primitiva a la cual está sometida la materia.

^{144.} Remitimos al lector al capitatio apreti or, donde exponemos las doctrinas de la filerza activa, de los cambios en el estado de los elementos y de sus relaciones reciprocas, contenidas en los Gedanken y la Nova difuendano las como sus origenes en los parties de sista de Worlf y sus diferencias respecto de estos. Aqui nos bas ara con indicas cuates son las doctrinas de los Gedanken y la Nova difuendano que influyen en la Mon. phys.

Según la Mon phys, las mónadas físicas están dotadas de fuerzas por medio de las cuales actúan sobre otras substancias modificando su estado. En la sección 2, vimos que el prefacio adscribe a los elementos una fuerza inherente, la cuai es el principio de todas sus acciones internas, y que ese principio debe ser necesariamente una fuerza motriz, que se hace presente ante algo externo, a lo cual se aplicato. Kant llama a ambas fuerzas virium insitarum, empleando un termino que se acostumbraba usar para las fuerzas internas (p. e) la vis inertiae), en tanto opuestas a las fuerzas externas de los newtonianos. Esto significa que no solo la inercia, sino también la impenetrabilidad y la atracción son consideradas por Kant tuerzas inherentes a los elementos. Sin embargo, a pesar de lo dicho en el pretacio, en la Mon. phys la fuerza activa no es considerada como un principio interno de cambio, sino como fuerza que actua fuera de la substancia (ya que actua sobre algo otro, modificando su estado). De esta manera, esas fuerzas hacen posible que las substancias estén en relaciones reciprocas de naturaleza dinámica, como en los Gedanken y la Nova dilucidation

Kant concibe a sus elementos como dotados de fuerzas de inercia (o masa), impenetrabilidad y una fuerza atractiva, pero la primera no es una fuerza que actue fuera de la substancia sobre otras substancias, sino que es una fuerza interna. Estas tuerzas son tundamentos de la extensión, la masa, la impenetrabilidad y la atracción de los cuerpos, de manera que en esta obra no solo la vis activa de los cuerpos se funda en las de los elementos que los constituyen como en Wolffin, sino también en su inercia e impenetrabilidad. Ahora bien, a diferencia de lo que ocurre en la cosmología wolffina, y en los Gedanken y la Nova dilucidatio, en la Mon phys la vis activa es doble, es decir, la mónada posee dos fuerzas activas, irreductibles una a la otra, a saber: impenetrabilidad y atracción (vio impenetrabilitatis y vio atractrix), mientras que la inercia no es una tuerza activa en sentido kantiano. En tanto fuerzas activas, y de acuerdo

146 Ver el capírulo antenor, nota 6.

¹⁴⁵ princip um amnum internarum actiomum s vim elementorum instam morricem esse necesses t, et ext naceus quidem applicacani, quo uam ilia praesens est externis. (Mon. pnys. Praenotanda, W.I. p. 518).

con la tradición de Leibniz y Wolff (ver capítulo I, notas 6 y 7), las fuerzas de impenetrabilidad y atracción de las mónadas estan dirigidas a la acción y son puestas en acto por sí mismas, bastando para ello la remoción de un obstáculo.

En conclusión, asignando fuerzas a sus elementos, Kant sigue a Wolff (y a traves de éste a Leibniz), pero su doctrina de los elementos se separa de la tradición wolffiana en varios aspectos:

- 1. Para Kant, la fuerza activa no es meramente un principio interno de cambio, sino sobre todo una fuerza por medio de la cual las substancias interactúan recíptocamente, modificando sus estados
- 2. En la Mon phys, la fuerza activa es doble
- 2.1 Teniendo como precedente un punto de vista que ya formaba parte de los Gedanken y la Nova dilucidatio, Kant incorpora la fuerza atractiva de los newtonianos a su explicación de los elementos y, al igual que ellos ⁴⁷, la considera como causa de la cohesion. Sin la fuerza atractiva, los elementos no podrían conectarse y constituit cuerpos que ocupen un volumen determinado. Éste es un cambio importante respecto a su tradición pues Wolff encontraba la causa de la cohesión en el movimiento conspirante, e interpretaba a la atracción como un movimiento de esa clase¹⁴⁸. Además de esto, Kant sostiene, de nuevo bajo la influencia de newtonianos como Keill, que la fuerza de atracción actúa a distancia, con lo cual adopta el punto de vista de la geometría ((13), rechazando el de la metafísica wolffiana (M.3), la cual negaba la acción a distancia (13), que la atracción actuara de esa manera.
- 2.2 Kant también adscribe una fuerza de impenetrabilidad a los elementos, ausente en los (redanken y en la Nova dilucidatio Ésta es una

^{14.} No nos retermos al propio Newton sine a segundores de este, como Keill Ver, p. ej. John Keill De legibu attractionis alisque l'hyter principis theoremats i V. en Introductione, ad veram Prostum et veram Astronomium. Quibus accedunt I rig nometris. Les istilus centralis i De legibus attractionis. Lugduni Batavorum. 1–25. pp. 626–628. Ver Jean Feole, l'in eous d'explication rationnelle du monde ou la Cosmologia generalis de Christian Wolff. p. 640.

¹⁴⁸ Ver nota 21.

¹⁴⁹ Idem

de las características mas importantes de la *Mon phys.*, y esta al servicio de la explicación de la ocupación de un espacio por parte de los elementos, así como de que éstos mantengan su simplicidad al hacerlo. Además, la impenetrabilidad de los elementos funda la de los cuerpos¹⁵⁰.

2.3 Ambas tuerzas, la impenetrabilidad y la atracción, son fuerzas motrices inherentes a la substancia, que actúan sobre otras substancias

externas a ella.

2.4 En la Mon. phys. hay una deducción metafísica de las fuerzas de los elementos (atracción, repulsion, y tambien inercia). Esta deducción parte del fáctium de la existencia de los cuerpos como entes extensos, y retrocede hasta sus condiciones de posibilidad. Si se diera únicamente la fuerza repulsiva, no fuera posible comprender la colligatio (unión) de los elementos para componer cuerpos, sino sólo su disipación; si se diera únicamente la fuerza atractiva, podriamos entender su unión, mas no la extension espacial definida de los cuerpos. A partir de esto, Kant concluye que esos dos principios (las fuerzas atractiva y repulsiva) pueden ser atribuidos a la naturaleza y estados primitivos de los elementos. Así pues, tambien en esto la explicación kantiana de la fundamentación de los cuerpos y la extensión en los elementos se diferencia de la wolffiana.

2.5 Como la atracción, en tanto fuerza que actúa a distancia, se funda en la naturaleza de los elementos, que son objeto de la metafísica, y Kant ha llevado a cabo una deducción metafísica de esta fuerza, resulta que la tesis G.3 de la geometria logra conciliarse con la metafísica, ya que se

funda en ella.

3. Las mónadas físicas tienen, además, una fuerza de inercia. Al asignarles dicha fuerza, Kant no solo está bajo la influencia de los newtonianos, sino también de su tradición. Al igual que I eibniz, Wolff

^{.50} Kant introduce per primera vez sa tuerza de repussion en los Allgemeine Naturgeschichte und Theorie aci Homneo — d. 1.35 do. d. se d. e que et a junto coo la criacción gravitacional, ha sido toniada de sa mosot a sewi o isas a Norrede. W. E. p. 240 La adsempción de fiserzas de imperi e abisidad y atracción a os elementos tiene un efecto perdurable en su obra. Así, por ejemplo, la atribución a la mineria de hacitas de repulsión y atracción, que encontramos en los Metaphyros he dinangigorande des Naturia inensidade de 1780 el Lebisarz 1. W. E. p. 48, Fiklarung 2. pp. 49-50. Leorsatz 2. p. 5.1.1 richarung 3. pp. 53-54. Lebisarz 5, p. 62. Lebisarz 6, p. 651), tiene como antecedente lo que estamos viendo ahora.

no cree, como lo hacía Descartes (ver nota 52), que los cuerpos puedan ser identificados con la materia y definidos sólo por la extensión 5, y de acuerdo con Newton y Leibniz, Wolff admite en los cuerpos un principio de resistencia al movimiento, que es la fuerza de inercia 157. Sin embargo, a diferencia del punto de vista wolffiano, la inercia de las mónadas kantianas está a la base de la inercia de los cuerpos que ellas constituyen 4. Una diferencia adicional con los elementos de Wolff, que es fundamental y está a la base de las doctrinas de la Mon phys., es que para Kant la existencia de las substancias no incluye que ellas estén mutuamente relacionadas. De esto nos ocuparemos en la sección 7.4

7. APROXIMACIÓN A UNA COSMOLOGÍA KANTIANA

En la sección anterior, estudiamos las fuerzas que poseen las mónadas fisicas y establecimos una serie de diferencias importantes entre ellas y los elementos wolffianos, respecto a la nocion de la fuerza activa y a sus caracteristicas. Con ello, habiendo recorrido casi la totalidad de la Mon phys., terminamos nuestra revisión de esta obra. Sin embargo, rodavía debemos aclarar una doctrina fundamental de la misma, a saber: la concepción del espacio que hace posible la solución de la aporía de la división. Ésta es una tarea difícil porque Kant apenas se refiere expresamenteal espacio, diciendo que es un fenómeno de las relaciones externas de las substancias. Ademas, ella nos remite a otras cuestiones emparentadas, como la fundamentación de la ocupación de un espacio por parte de las mónadas, que a su vez piantea el problema de la relación entre la substancia simple y el punto central de su esfera de actividad, la fundamentación de la extensión es otro tema vinculado con el de las bases del espacio y la ocupación del mismo. Mas allá de esto, una dilucidación completa de la doctrina del espacio de la Mon phys. tiene que exponer el fundamento de las relaciones externas de las substancias, con lo cual se ha de ganar un principio fundamental de la

¹⁵¹ Cosmologia generalis, § 122 y not.

¹⁵² Ibid. § 130 p. 119. § 31 pp. 114-115 § 132 p. 116 § 14 p. 26 Ver también Newton, Philosophia naturalis principia mathematica, Book 1. Jeti vicion. II. p. 2. v. Leibnic, Specimen Dynamicum. pars I. Ger. Math. VI. pp. 236, 23

cosmología, pues en dichas relaciones se fundan, entre otras cosas, el mundo y los cuerpos en él, ademas del espacio.

En esta sección 7 l versa acerca del espacio en tanto fenómeno de las relaciones de las substancias; en la sección 7.2 expiicamos cómo es posible la existencia del vacio de acuerdo con la Mon. phys. (recordemos que ésa es una de las tesis de la geometría expuestas en el prefacio, ver sección 2), la vinculación entre la mónada y el punto central de su esfera de actividad es el tema de la sección 7.3; y finalmente, apoyándonos en lo que vimos en el capitulo precedente acerca de los Gedanken y la Nova dilucidatio, abordamos en la sección 7.4 la cuestión del fundamento ultimo de las relaciones entre las substancias simples, y mostramos que ese fundamento, junto con las doctrinas de la Mon. phys., forma parte de una versión kantiana de la cosmologia y de la metafísica generales.

7.1 El espacio como fenómeno de las relaciones de las mónadas

Aquí revisaremos con mayor detalle la concepción del espacio y sus fundamentos contenida en la Mon. phys. Ésta es una tarea complicada por varios factores: el primero es que en la Mon. phys. Kant apenas dice del espacio que no es una substancia, sino el tenómeno de las relaciones externas de las substancias simples o mónadas. Los pasajes sobre la cuestión son unicamente dos: I "Etenim spatium, quod est substantialitatis plane expers et relationis externae unitarum monadum phaenomenon..." (Mon phys., Prop. IV. Schol., W.I., p. 530) II. "Quia vero spatium non est substantia, sed est quoddam externae substantiarum relationis phaenomenon..." (1bid., Prop. V. Schol., W.I., p. 534)¹⁵³. El término "spatium" se refiere al ambito habitáculo o extension en el cual un cuerpo o una monada— existe o puede existir. Ese espacio es el lugar (locus) del cuerpo o de la mónada; spatium tambien significa el orden—o

¹⁵³ cha anticipación de este printe de vista esta contenida en la *Nova difucidatio*, donde se dice que la acción y reace on universal entre substancias origina camb lis en el nexo o conexión de las substancias de los casoes el meximento es su tene meno el motas est nexus permutati phaenomenon. Il *Nova difucidatio* Prop. XII. W. I. p. 488. S. el novimiento es el fenómeno del cambio de nexo, el lugar es el fenómeno del nexo.

totalidad- de los lugares, aquello que comprende todos los espacios o lugares donde están los cuerpos o las mónadas, o de lo cual éstos son partes. Ambos

154. El origen de estos significados de la palabra, spatium, se temonia a las contraversias de los siglos XVI y XVII concernientes a tugar Ver over Leclere. "The Meaning of space in Kant, en 1 W. Book. Ed. Proceedings of the Fried international Kant Congress, pp. 393-400 D. Reidel Publishing Company Dordrecht, Ho and 1-72 En el contexto de esas controversias pensadores modernos como I. C. Scaliger v. B. escaso definieron el lugar no a la manera de A isio eles como la superficie que rixdea un escripe por su exterior sino come lo que esta contenido dentro de esta superficie] (Sea, get Expers, arum exercitationum über ad Etteron, mum Cardanum. 1557 Exer V 3) De acuerdo con estos pensadores, cuan is un cuerpo se mueve lo que deja atras es toda esta extensión interna. la cual no se maeve, permanece siendo siempre la misma, y puede agrar statisticas entidades de acuerdo con Edesto. Le revem natura, Lib. I, caput XXV 1586. Para diferenciar su punto de vista dei anstorenco los partidarios di la nueva concepción del lugar no lo designaron meramente por med e de la palabra "cocas sano ce mo socus anternas" A fin de asegurar que lugar y enerpo son entes distintos y separados. Seal ger identifico es lugar con el vació y redefinio a este como una extensión spatium et la cual esta un cuerpo (Scaaiger up est. Exer V 3 en contraste con la definici i aceptada de vacio como lugar donde no hay n ngun cuerpo. Acistóteies. Physica. 214 a 13-19, itasa nocion evoluciono hacia un nuevo senvido tecnico de spatium, que empezo a imponerse a finales del «glo XV" y comienzos del XVII. Para enfantar que el ugar es la extension completa contenida dentro de la superficie que envuelve un cuerpo se emplec la palabra spatiam en el senudo de la extension en la cual un cuerpo está o puede estar, entendida como el ugar del cuerpo, y como ral uso era nuevo se aclaraba su sentido por medio de la trase "spatium vel locus internus. En sus Principia philosophiae, per en el principio X, titulado "Quid sit spatiam sive locus internus", donde discute el concepto de spattum. Dexartes emplea ssa palabra en el sentido de locu o lugar en el principio XIV examina s' espacio y fugar difieren, y encuentra que la diferencia entre ambos es cue el lugar flocus) indica situación sous más explicitamente que magnifiad o figura, mientras que cuando habiamos de espacio (spatium) pensamos mas a menudo en esta ultima. A Adam Tannery VIII 1, p. 45) De esta manera, en e signi XVII el termino spatium, pasó i sign hear locus (lugar), y a finales de siglo, a medida que ese nuevo significado de la palabra comenzo a hacerse corriente se volvió cada vez menos necesari) agregar la expresión cocus interno. La segunda mitad del signo XVII también ve aparecer un nuevo uso de rermino spatium, como toralidad de los lugares o extension constituida por todos ios lugaces en su tota idad, a lo cual contribuive Newton, pares en el escolio de los Phianaphiae Natur ais Principia Mathematica explica e, espacio absoluto v define el lugar como la parre decespació que un elerpo scupa. Defineto ins. Scoliam, Il y ill. pp. 6 " . ambien a commercia de celebrar cen Clarke contiene in a princha importante des uso de quatum emo torridas de los lagares in a panta carra a clarke cerbuiz explica el significado de la palabra lespacio. Para ello empieza por aciarar el significado de llugar, ly pasa a mostrar que aquello que comprende rodes los aigares es llamado espacio, o que el espacio es aquello que resulta de tomar untox los espacios (Ceth. Phr. VII. pp. 400-402), pero a diferencia de Newton, Leibnar niega que el espacio sea una entidad absoluta, va que para el el ligar de algo es un concepto reactional determ nado por en urane o respecto a una pluralidad de cox xiste nies, y el espació es corden total y abstracto de oy tigates (positives). Como es sabido, la concepción leibniziana ejerció una influencia importante sebre la tradición wolffiana y a traves de esta sobre Kant, ver capitu o anterior, note 24. Phey bren, esos nuevos sign licados que, como hemos visto, adquiere la palabra, spar ium, en eis siglos XVI XVII, pasan a kant y win empleados en a Man. phys.

significados están vinculados entre sí, en tanto es posible subsumirlos bajo una noción general de espacio como ambito o extensión (en sí mismo "vacío") diferente (al menos lógicamente) de los entes (cuerpos) que puedan existir en él, al cual pertenecen como atributos otras notas, como la divisibilidad infinita o que no puede ser dividido en partes que puedan existir separadamente, es decir, sólo puede ser dividido geométricamente, por lo cual es un totum o todo anterior a sus partes. En el pasaje que contiene la primera de las expresiones citadas (ver nota 88), Kant habla del espacio en tanto no es destruido por una division que continúe al infinito, etc., etc., v esto es valido respecto de todo espacio, tanto los espacios o lugares ocupados por los cuerpos y las monadas, como el espacio en su totalidad. Así pues, en esta expresión se emplea el término "espacio" de una manera general 55 Ll segundo pasaje (II) también se retiere al espacio de manera general, pero inmediatamente después, en el argumento del cual forma parte, su contenido y la no-divisibilidad real del espacio que se deriva de ella son dichos de un espacio particular, a saber: el espacio o lugar ocapado por la substancia simple.

Como el espacio está fundado en las relaciones de las substancias con otras substancias distintas de ellas, su existencia presupone una pluralidad de mónadas. Esas relaciones son dinámicas y reales ", ya que consisten en la aplicación mutua de las fuerzas de repulsión y atracción, que son inherentes a las substancias ", de lo cual también se sigue que ambas fuerzas han de ser fundamentos del espacio. 68 Con respecto a la noción de

^{155.} Las propiedades generales dei espacio valen para todos los individuos a los que se refiere este concepto, por ende tamo para los espacios seupados por los euerpos como para el espacio en su totalidad.

¹⁵ i lo cua, proviene de los Gedankens la Noi a dilucidato (ver capit no anterior)

^{1.5°} Este pentro de vista se remanta a tos condanten donde las nociones de relación orden lugar y espacio presuponen la fuerza activa de las substancias (ver cap. I. sección 2). En la Nova abbuidatio, el espacio también se hunda en relaciónes dinámicas, mediadas por la fuerza de atracción (ver cap. I. sección 3). Re ordenios. Kant dice que la noción de espacio se reduce a la seción y reacción multiamente impuesidas entre las substancias, y anade que la forma primaria de tries relaciones es la atracción o gravitación universal, por si que considera probable que la atracción resiste del mismo oexo entre las substancias que determina el espació de lo cual se sigue que la fuerza que esta a la base de las relaciones corre las substancias que consistiven el fundamento del espacio es la atracción.

^{158.} Que le scalla repulsio les agonicevo de la Mos phys

fenómeno de la Mon phys., nos conformaremos por ahora con indicar que fenómeno significa solo aparición, y que Kant no piensa, como Wolff, que los fenómenos sean meras apariciones para una mónada espiritual o para un sujeto, y tampoco que sean entes ideales sino reales, conocidos a través de la percepción sensible. Ahora bien, como, por una parte, el espacio se funda en relaciones dinámicas reales y, por la otra, el que sea un fenómeno no quiere decir que sea ideal, éste ha de ser un ente real, como lo indica uno de los pasajes de la proposición V, en el cual Kant niega que las propiedades del espacio sean imaginarias—, bajo la influencia de los puntos de vista de los geómetras, particularmente de Euler.

Partiendo de lo que hemos dicho, es evidente que, aunque Kant toma de su tradición que la noción de espacio presupone las de orden y relación 160, si vamos a los detalles, encontramos que su concepción del espacio difiere bastante de la de Leibniz y Wolff, ya que, en el primero, las relaciones entre una multiplicidad de coexistentes en las cuales se funda el espacio no son dinámicas ni reales, sino ideales, de modo que el espacio es ideal¹⁶¹, y para Wolff el espacio es imaginario y abstracto, y tampoco es ningún ente real fuera de las cosas simultáneas¹¹². Por otra parte, hemos dicho antes que segun Wolff, si bien las relaciones de unión entre los elementos son reales, ellas no son dinámicas en el sentido kantiano, ni se dan por medio de la aplicación de la fuerza activa de los

^{159.} Ver nota 102. Si las propiedades del espacio no son imaginarias, entonces este no puede ser imaginario, sino real, i ambien habla en savor de la real dad de espacio que los cuerpos, al ser entes reales como las monadas y las esteras de actividad de los elementos, no podrian ocupar un espacio que sea imaginario o ideal.

¹⁶⁰ Ver la nota 24 del capítulo anterior.

¹⁶¹ Ver, p. ej. sa qui nia carta a ciarke paragrato +7, cierh Phil VI, pp. 400-402 En relacion con la concepcion teibitiziana dei espacio. 1, cior parde consultar. 1) no Garber. El espacio como relacion en Leitmic, i qui noccio, Editorial de la Univers dad Simon Bolivar. Caracas. 1980, Weiner Gent. The Philesophie dei Raumes una der Leit. Historiache kritische una analytiche l'internationique. Vol. 1, Georg Olmo Verlag, i tudesheim, 24, cilic on, 1971. Alexander Gosetonvi, Der Raum. Geschiehte teiner Leibiem in Prilosophie und Wienichaften. Vol. 1. Verlag Karl. Albert treiburg. Monchen, 1976. Encidrich Kausbach. The Metaphysik dei Raumes bei Leibmiz und Kant, Kant. Studien Enganzingshelte. 7, Koln. Kolner Universitat Verlag, 1960. 162. Ver capítulo I, nota 24.

elementos, y él tampoco asigna fuerzas de impenetrabilidad ni atracción a los elementos, más bien negaria que ellas, o su resultante, constituyan la fuerza activa, y menos aun admitiría que el espacio se funde en esas fuerzas.

A pesar de que, al afirmar la realidad del espacio, Kant se encuentra infuido por los físicos-matematicos, su punto de vista tampoco es el de éstos, pues no piensa que los lugares, los espacios y el espacio en total sean entes absolutos o independientes de las substancias, ya que dice que el espacio no es una substancia, sino el fenomeno de las relaciones de las substancias. Sin embargo, una forma de interpretar las proposiciones VI-VIII acerca de la ocupación de un espacio por parte de las substancias podria ser la signiente: el espacio existe como algoindependiente que las mónadas llenan de manera relacional, impidiendo que las substancias vecinas penetren el espacio que ocupan por medio de la aplicación de sus fuerzas de impenetrabilidad; las monadas podrían ser concebidas como centros puntuales que ejercen fuerzas de impenetrabilidad y atracción, y la actividad por medio de la cual el espacio es ocupado podría ser interpretada como el fenómeno (en el sentido de la aparición producida por la actividad de la fuerza) de sus relaciones con las demás substancias. Pasajes como los siguientes parecen respaldar. esa interpretación que incluve la del espacio como entidad previa a las substancias "Monas spatiolum praesentiae suae definit... sed sphaera activitatis.", "...hinc [monas] spatium hoc sphaera activitatis suae replere..." (Mon. phys., Prop. VI, W.I, p. 534) "Spatium, quod quaelibet monas sphaera activitatis suae occupat..." "Si monas, quemadmodum contendimus, spatium definitum implet..." (1bid., Prop. VII, p. 536). "Vis, qua elementum corporis simplex spatium suum occupat..." (tbid., Prop VIII, p. 540) No obstante, para que esta interpretación sea posible, habria que suponer que, al considerar al espacio como fenómeno de las relaciones de las substancias. Kant solo quiere dar cuenta de cómo las mónadas llenan los espacios que ocupan, pero, aun concediendo eso por mor del argumento, quedarian por explicar los espacios ocupados por las substancias o los cuerpos, junto con el espacio en total en el cual éstos existen, y no podemos suponer a Kant partidario del espacio absoluto. Primero, debido a las uncas generales de la doctrina del espacio de la tradición en la cual se encontraba, que el na seguido en los Gedanken y

la Nova dilucidatio, ; por qué habria de cambiar de punto de vista en la Mon. phys.?, que es, ademas, una obra muy próxima a la Nova dilucidano. En segundo lugar, y más importante que lo anterior, porque existen dificultades de caracter ontologico que se oponen a esa interpretacion. Si suponemos que el espacio es previo a las substancias, estas no pueden ser intrinsecamente no-espaciales, como se piensa en la Mon phys, pues, si la substancia ocupa un espacio preexistente, ¿como puede ser independiente de aquello que llena? Si lo llena ella misma, tiene que ser posterior al espacio y ha de someterse a su forma para poder existir en él, de modo que tendria una naturaleza espacial. Podria arguirse que la substancia es en sí misma independiente del espacio, y que no lo llena por medio de su mera presencia, sino por medio de su actividad, de modo que, si bien la actividad y las relaciones en las cuales ésta se funda son posteriores al espacio, de eso no se sigue que la propia mónada lo sea. Pero en ese caso la actividad y, por lo tanto, también las relaciones de la mónada con las demás substancias tendrían que estar sometidas al espacio y a su forma para poder llenarlo, y cabe preguntar cómo podría la actividad de una fuerza intrínseca a la mónada, junto con las relaciones de ésta con otras substancias, ser de naturaleza espacial sinque la propia mónada tambien lo sea. Así pues, la hipótesis del espacio absoluto, o de que ios espacios ocupados (los lugares) son anteriores a las sabstancias, excluye que éstas no sean en sí mismas espaciales. Nótese que eso no impide que sean simples, pues las mónadas podrían ser puatos tísicos en el espacio absoluto.

Si lo que hemos sostenido es correcto, el bunto de vista que Kant profesa acerca de las relaciones conduce a que el espacio es un ente real, el cual, sin embargo, esta fundado en las relaciones de las substancias. Esto dificulta la interpretacion de su doctrina, pues "como puede interpretarse tal concepción del espacio, diferente de la de Leibniz y Wolff, sin por otro lado atribuirle el punto de vista de los físicosmatemáticos, sobre todo cuando la historiografa filosófica na venido a entender las discusiones precríticas acerca del espacio como un contlicto entre las posiciones de Leibniz y Niewton! Forzar una coincidencia mayor de la nocion de espacio de Kant con la de su tradición podría ser una forma de evitar estas dificultades, definiendo al "espacio" o "lugar" de la esfera de actividad de una substancia a la Leibniz, es decir: a partir de su

explicar el espacio en total como el orden o totalidad que comprende los lugares asi definidos, concluyendo que el espacio en la Mon phys no es concebido después de todo como un ente real, sino ideal o abstracto. Pero esta posibilidad interpretativa queda descartada porque Kant dice expresamente que el espacio es el fenómeno de las relaciones entre las substancias, no entre entes distintos a las propias substancias, como las esteras de actividad, que son sólo fenómenos, ademas. Kant afirma que esas relaciones son reales y dinámicas, no meramente relaciones de situación.

Así pues, tomando en cuenta las restricciones que hemos expuesto, y a partir de lo poco que Kant dice, debemos aclarar la tesis de que el espacio se funda en las relaciones externas de las substancias. En este estado de cosas, trataremos de descubrir las bases y presupuestos de la doctrina de la ocupación de, espacio contenida explícitamente en la Mon. phys., a ver si esto nos da la clave que nos permita conocer los fundamentos tanto de los espacios que las mónadas ocupan como del espacio que los comprende en cuanto orden o totalidad de los mismos, y así poder esclarecer la doctrina kantiana del espacio como fenómeno de las relaciones de las substancias. Por otra parte, el análisis de la doctrina de la ocupacion del espacio tiene para nosotros un interés propio, tan importante como el de aclarar el propio espacio, ya que contiene la fundamentación de la extension. Hemos mostrado que en la Mon. phys espacio-ocupado es igual a extensión (sección 4), de modo que la fundamentación de la ocupación de un espacio por parte de las substancias en esta obra contiene una fundamentación de la extensión de las esferas de actividad ocupadas por las monadas y, a partir de esta última, de la extensión de los cuerpos, todo lo cua, constituye una explicación de la extensión en general. Ahora bien, lo que nos proponemos hacer presenta un problema interpretativo, cuya solución nos va a obligar a prolongar lo dicho por Kant, acerca del espacio y la ocupación de un espacio determinado por parte de cada monada, hacta algo no dicho explicitamente por el en la Mon. phys., y hacer esto expreso.

De la ocupación de un espacio por parte de una mónada resulta un espacio-ocupado, que es lo que Kant llama estera de actividad" de la

substancia". Se trata de un ente distinto del espacio que la mónada ocupa.14, que no es destruido por una división continua ad infinitum, pues no puede ser dividido en partes separables, sino sólo geométricamente, tiene, pues, algunas de las propiedades esenciales del espacio ocupado, en virtud de las cuales se preserva la simplicidad de la mónada, como vimos en la sección 5. El espacio-ocupado o estera de actividad de la substancia juega en la monadología kantiana, mutatis mutandis, un papel parecido al que los atomos materiales juegan en el atomismo, o en parte al que, segun veremos, desempenan los corpusculos primitivos en la cosmologia trascendental wolffiana. La tarea que abordaremos ahora comprende los siguientes pasos i- dar cuenta, de acuerdo con lo anterior, de la ocupación de un espació por parte de la substancia, lo cual va unido a la fundamentación del espacio-ocupado, o esfera de actividad de la substancia. Al hacerlo, n- mostraremos que dicho espacio-ocupado es un fenómeno de las relaciones externas de la mónada con las demas substancias, de lo cual se deriva que ni- la actividad de la substancia que llena el espacio también sea el fenomeno de las relaciones externas de la mónada con otras monadas.

En la sección 5, estudiamos la explicación de la ocupación de un espacio por parte de las substancias, expuesta en la proposición V. En esa proposición se muestra en que consisten las relaciones (dinámicas) entre las substancias que fundan la ocupación del espacio, pero no se toca el tema de las condiciones de esas relaciones, ni el de las condiciones de la ocupación de un espacio o de la esfera de actividad que lo llena. Por ello, partiendo de lo dicho por Kant, nosotros trataremos de descubrir esos presupuestos y derivar algunas de sus consecuencias. Pues bien, si han de ocupar un espacio, las substancias simples no pueden existir aisladas,

163. A veces parece que Kant identifica la ier vidit de la substancia con el espació oculpado i per . Prop. V. Schol. W. E. p. 534. Esto se explica porque lo que llena el espació es esa actividad pero no son lo mismo.

^{164.} Lik expacios-ocupados, o esferas de actividad no son il gares, sino que ocupan uparta pero puedea cambiar de lugar, es decir moverse o cambiar distributes. De posicion con os demas espacios ocupados, as como el espacio es el fenomeno de las relaciones, el movimien o seria el fenomeno del cambio de relaciones. Comparar con viver diducidado de p. XI. W. Ep. 488.

sino en coexistencia con una pluralidad de otras substancias, de modo que establezcan con ellas relaciones reciprocas, tas cuales se han de fundar, como vimos al estudiar la proposición V, en la aplicación mutua de sus fuerzas.

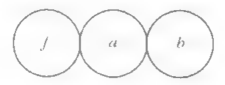


Figura 4.

Consideremos, en una primera aproximación a la solución de nuestro problema, la situación simplificada de la figura 4. Dos mónadas Fy Bse atraen mutuamente, causando que sus esferas de actividad f y b se acciquen cada vez más, con lo cual penetrarían a a, el espacio ocupado por la substancia A. Entre las condiciones que deben cumplirse para que A ocupe su espacio a están 1- la existencia de la mónada A; 11- las fuerzas de impenetrabilidad y atracción intrínsecas a A, m- la existencia de las mónadas F y B con sus correspondientes fuerzas intrínsecas; iv- el establecimiento de relaciones entre F, A y B; v- la actividad que las mónadas F. Ay Bejercen mutuamente unas sobre las otras; vi- fy b, los espacios-ocupados por las mónadas F y B; vii- las inercias de las cuales están dotados los elementos. v viii- para que F y B traten de penetrar el espacio-ocupado a, es necesario que posean una fuerza de inercia (masa), pues de lo contrario no ejercerian ninguna fuerza sobre la superficie de a. Enalmente la coexistencia de E. A y B y sus relaciones mutuas se implican mutuamente. Si todas estas condiciones se camplen, es posible. para la mónada A repeler a P y a B por medio de la actividad de sus fuerzas. lienando y produciendo (a traves de éstas) a a, el espacio-ocupado por ella.

Lo que hemos dicho arriba vale igualmente para F, B, las mónadas vectuas a ellas y así sucestvamente. En consecuencia, las relaciones

dinámicas de una substancia simple no pueden darse de manera aislada, sino dentro de la pluralidad de relaciones de todas las mónadas unas con otras, entre las cuales se cuentan las relaciones de una monada determinada con sus vecinas. Esto tiene como consecuencia que no surge un espacio ocupado aislado, digamos a, sino que surgen f. a. b. etc., etc., y como cada uno de eilos tiene como condiciones de su existencia a todos los demás, tampoco pueden surgir en sucesion temporal, sino que existen va desde siempre. Por las mismas razones, las refaciones entre las mónadas deben existir ya desde siempre, y por lo tanto las propias mónadas. Debido a que es una relación de una y la misma substancia, la actividad de cada monada produce el espacio-ocupado por ella, pero no como agregado de partes sino como un todo anterior a sus partes, en virtud de lo cual puede dividirse geométricamente ad infinitum, pero no puede dividirse realmente en partes substanciales, como hemos dicho antes En la figura 5 (ver mas adeiante), de la cual la figura 4 puede considerarse una parte, se representan los espacios-ocupados correspondientes a cada mónada.

Fi espacio $a_{n'}$ ocupado por la monada A_n está fundado en sus relaciones externas con las mónadas que la rodean, a saber: F_m B_m C_m D_m G_m H_n las mónadas que estan arriba de eila: A_{n+1} , F_{n+1} , B_{n+1} , C_{n+1} , D_{n+1} , G_{n+1} , H_{n+1} , y las monadas que están debajo de ella: A_{n-1} , F_{n-1} , B_{n-1} , C_{n-1} , D_{n-1} , G_{n-1} , H_{n-1} . A su vez, los espacios ocupados por esas mónadas se fundan en las relaciones de cada una de ellas con sus vecinas. Las relaciones de cada mónada con las demás forman un todo que existe va desde siempre, en el cual no hay precedencia temporal entre las partes. De esta manera, la relacion de B_n con A_n no se da aislada, sino junto con el resto de sus relaciones con las mónadas vecinas: H_n , I_m , K_n , L_m , C_n , las que están arriba de ella

165. Después veremos que A_n no solo tiene relaciones con las mónadas que hemos mencionado sino con todas, as demás monadas en el mui do. No es posible mostrar les espacios ocupados $a_{n+1}h_{n+1}$ instos espacios $a_{n+1}n_{n+1}$ per el trector sabra abra abrandos.

^{166.} Cahe recordar que en ranto se trata de relaciones de ana y la misma sabstancia. La total, dad de esas reaciones es anterior a vas partes, y por eso el espació ocupado por la substancia es un todo anterior a sus partes y ao puede ser dividide realmente, ya que minguna de esas relaciones puede existir separada de las demás.

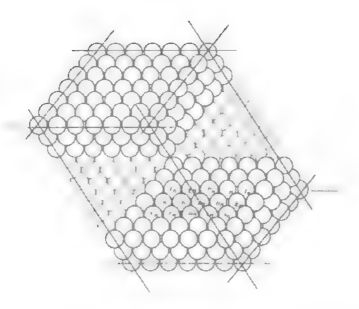


Figura 5

 A_{n+1} , B_{n+1} , H_{n+1} , I_{n+1} , K_{n+1} , I_{n+1} , C_{n+1} , y las que están abajo de ella: A_{n-1} , B_{n-1} , H_{n-1} , I_{n-1} , K_{n-1} , I_{n-1} , G_{n-1} La relación de K_n con B_n se da junto con sus relaciones con las otras mónadas que la rodean, y así sucesivamente. Lo que hemos descrito sucede con todas las mónadas alrededor de A_m con las que rodean a estas y así sucesivamente. Junto con las relaciones de A_n con las que estan alrededor de ella, se da, pues, la totalidad de las relaciones de cada una de las monadas del mundo con las mónadas vecinas, totalidad que debe existir ya desde siempre. Ahora bien, con las relaciones de B_n con las substancias que la rodean se da b_m , con las de K_n k_n , con las de A_{n+1} a_{n+1} , con las de A_n a_{n-1} , y asi sucesivamente, de modo que no surge solamente el espacio- a_n -ocupado por A_m sino la totalidad de los espacios ocupados por todas as mónadas que existen en el mundo a_n -ocupado que existen en el mundo a_n -ocupado.

^{16.}º De momento, ignoratem is los intersticios entre las esteras de actividad

En este momento conviene hacer un par de observaciones antes de seguir: 1) En lo que se ha dicho hasta aquí hemos supuesto implicitamente que hay un plenum (aunque de naturaleza peculiar). Después argumentaremos que no necesariamente hay que suponer un plenum en la Mon. phys. para dar cuenta de la ocupación de un espacio por parte de las mónadas físicas. 2) Las relaciones mencionadas en el párrafo anterior no son las únicas que se establecen. Cada mónada está relacionada con todas las demas, no sólo con sus vecinas. Eso es necesario si, como afirma Kant, la actividad de sus tuerzas se extiende hasta el infinito. Además, para que dicha actividad pueda extenderse hasta el infinito es necesario que existan infinitas mónadas, como lo ilustra la figura 7, pues: 1- la actividad es una relación que requiere la existencia de la mónada que la ejerce y la mónada sobre la cual es ejercida, y 11- las substancias que están al lado de una mónada determinada ocupan espacios impenetrables finitos.



Figura 7

Hemos visto cómo la ocupación de un espacio por parte de cada mónada y, por lo tanto, su espacio-ocupado o esfera de actividad se fundan en las relaciones de esa substancia con las substancias externas a ella, a lo cual hay que añadir que los espacios-ocupados están fundados en dichas relaciones como fenomenos de ellas, y que son tenómenos en tanto aparecen en espacio; además, son entes reales, como las relaciones en las cuales se fundan. Se sigue además que la actividad de la fuerza de impenetrabilidad de cada mónada produce un espacio-ocupado en tanto se extiende y este espacio-ocupado existe solo porque existe la actividad de la substancia que lo produce llenándolo—. Así pues, la actividad es causa eficaz de la ocupación del espacio y del espacio-ocupado, y de ello resulta que, en tanto fenómenos, los espacios-ocupados son producidos por la actividad de las fuerzas de las substancias. Por otra parte, la actividad presente en el espacio-ocupado manifiesta fenoménicamente una

intensidad, al repeler (y atraer) con fuerza intensiva que varía según la distancia a las esferas de actividad de otras mónadas.

Veamos ahora cómo el espacio-ocupado por la mónada es limitado al ser producido y, por cierto, en tanto esfera. La explicación de ello reside en las fuerzas de impenetrabilidad (o repulsión) y atracción de los elementos. Como mencionamos antes. Kant propone con cierta cautela las leyes de estas fuerzas (W.I., Prop. X. Schol., p 548), cuya simetría esférica es responsable de que el espacio producido sea estérico. Según Kant, la impenetrabilidad debe variar con el radio inverso del cubo de las distancias a partir del centro del espacio ocupado por el elemento, punto desde el cual es ejercida la impenetrabilidad, mientras que la tuerza atractiva varía con el radio inverso del cuadrado (ibid., pp. 548 550). De acuerdo con estas leyes, la fuerza repulsiva disminuira con la distancia mas rápido que la fuerza atractiva y también aumentará más rápidamente que la fuerza atractiva, a medida que la distancia del centro disminuye, de manera que habrá una distancia del centro donde se igualen la atracción y la repulsion. Esta distancia determinará, como ya dijimos, el límite de la impenetrabilidad y el margen (ambitus) del contacto. En consecuencia, determinará el volumen ocupado por el elemento. Nótese que la esferaocupada por la substancia no està llena sólo de impenetrabilidad, sino también de atracción. Las fuerzas varían segun las siguientes relaciones:

FI oc
$$\frac{1}{3}$$
 y (1)

FI or
$$\frac{1}{r^3}$$
 y (1)
FA or $\frac{1}{r^2}$, (2)

donde r es la distancia respecto al centro de la esfera de actividad de la mónada, FA es la intensidad de la fuerza de atracción y FI la intensidad de la fuerza de impenetrabilidad. Con esto, Kant incorpora a su teoría de los elementos la noción newtoniana de fuerza central.

En el corolario de la Prop. X se dice que, si se consideran válidas las leyes de las fuerzas que pertenecen a las mónadas, habria que admitir que todos los elementos tienen el mismo volumen, no importa cuán diversos

sean en cuanto a su clase o especie (Mon phys. Prop. X. Cor., W. I. p. 552). Este corolario está al servicio de la explicación que Kant da en la proposición XI, de cómo las diferencias específicas en la densidad de los cuerpos no pueden entenderse sin referencia a las diferencias específicas en la inercia de sus elementos (ver sección 6.4). Según Kant: [1] las fuerzas de repulsión son iguales a las atractivas. [11] sea cual fuese, lo que tenga un grado definido de intensidad puede ser diferente en elementos diferentes, aqui más intenso, alla menos, [111] sin embargo, como la fuerza de repulsión duplicada es duplicada a la misma distancia, y de la misma manera, la fuerza atractiva es duplicada a la misma distancia. [V] es acorde con la razón que en un elemento, que por su especie sea el doble de fuerte que otro, las fuerzas motrices (atracción y repulsion) deban estar en la misma proporción una respecto de la otra, [V] y, por lo tanto, ambas fuerzas siempre deberán igualarse a la misma distancia.

Este argumento no es transparente. Una interpretación del mismo afirma que se basa en la suposición de que, aunque los valores absolutos de las fuerzas atractivas y repulsivas pueden variar de una especie de elementos a otra, la proporción de dichos valores es siempre idéntica ''. Contra esta interpretación podemos arguir que, aun concediendo que la razón o proporción entre las dos fuerzas, atractiva y repulsiva, se mantiene constante en todos los elementos, de ello no se sigue que las dos fuerzas se igualen a la misma distancia en cada uno de ellos.

Para aclarar esta dificultad, es preciso examinar más detenidamente el razonamiento de Kant. Lo requerido por el corolario es que ambas

169 Cir Lewis White Beck Ed. Kant. Latin, Votings Transactions Commerciarie and Notes, Peter Lang, New York, 1986. p. 134. nota 15. Partiendo de esta interpretación. Beck objeta a

Kant que no hay ninguna razon que just fique tal supuest + ibia.

^{168 &}quot;Exenim cum six n aprico vires repuisionis pariter ac attractivas quoniam quachbet definito gauder intensitatis gradii in element a divers a maxime esse posse diversas hie intensiores alibi remissiores, tamen quotiam via dupla repuisionis esi in eadem distantia dupla et via attractionis itidem et congruum si i vites ormates elementi motalees quod est specifice dopio fortias esse in ratione eadem forti ores, semper vites anim patica in eadem distantia aequan i adeoque acquale solumen elementi determ nare necesse est, quantum cunque a viribus cognominibus aboram elementorum gradu differant." Men plus a trop X. Cor. W., p. 52

fuerzas se igualen a la misma distancia para todos los elementos. Tomando en cuenta que las fuerzas actúan en direcciones opuestas, y suponiendo como positiva la direccion de la fuerza de repulsion, eso quiere decir que FI + FA = 0 a una cierta distancia r₀, igual para todos los elementos, no importa cuan diferentes sean en cuanto a su especie. A nuestro modo de ver, el argumento kantiano puede interpretarse de la siguiente manera (ver arriba las oraciones identificadas con números romanos):

- I. Las tuerzas de atracción e impenetrabilidad son iguales en el sentido de que, si bien ambas varian segun la especie del elemento y según la distancia, mantienen entre sí la misma proporción a la misma distancia.
- II Supongamos que l'lel (r) y l'Ael (r) son las intensidades de las fuerzas de impenetrabilidad y atracción de los elementos de una especie determinada el, v l·le2(r) y l·Ae2(r) son las intensidades de los elementos de una segunda especie e2, distinta de la primera. Entonces, para toda distancia r, se cumple lo siguiente:

$$FIc1(r) \neq FIe2(r) \vee FAe1(r) \neq FAe2(r)$$
.

Además, si los elementos de la primera especie son más "fuertes" que los de la segunda tenemos que:

$$Fle2(r) > Fle1(r) y FAe2(r) > FAe1(r)$$
.

Supongamos que los elementos de la especie e2 son, por ejemplo, dos veces más fuertes que los de la especie e1; entonces, se cumplirá:

$$Fle2(r) = 2Hel(r) y PAe2(r) - 2FAel(r)$$

[Ln general, si los elementos de la especie ej son k veces más fuertes que los elementos de una especie ei, tendremos que:

III. Si Fle1(r1) y FAe1(r1) son las intensidades de las fuerzas de impenetrabilidad y atracción de los elementos de la especie e1, a la distancia r1 del centro de sus esferas de actividad, las intensidades Fle2(r1) y FAe2(r1) de las fuerzas de impenetrabilidad y atracción de los elementos de la especie e2 a esa misma distancia serán diferentes, a saber, el doble de las fuerzas del elemento e1 y por lo tanto.

$$\frac{\text{Fle2(r1)}}{\text{FAe2(r1)}} = \frac{\text{Fle1(r1)}}{\text{FAe1(r1)}}$$

Y si a la distancia r2, las intensidades de las fuerzas de repulsión y atracción de los elementos de la especie el se duplican, de modo que Fle1(r2) = 2Fle1(r1) y FAe1(r2) = 2FAe1(r1), también lo harán las intensidades de las fuerzas de repulsión y atracción del elemento e2, por lo tanto. Fle2(r2) = 2Fle2(r1) y FAe2(r2) = 2FAe2(r1). Esto quiere decir que:

$$\frac{\text{Fle2(r2)}}{\text{FAe2(r2)}} = \frac{\text{Fle1(r2)}}{\text{FAe1(r2)}}$$

IV. A partir de lo dicho en III, Kant concluye que en un elemento e2 que es dos veces más fuerte que otro e1, las fuerzas de repulsión y atracción están en la misma proporción que en el primero, es decir que.

$$\frac{\text{Fle2(r)}}{\text{FAe2(r)}} = \frac{\text{Fle1(r)}}{\text{FAe1(r)}}, \forall r. \tag{3}$$

V. Finalmente, Kant denva de IV que las fuerzas de repulsión y atracción se igualan a la misma distancia en todos los elementos.

Si lo que Kant quisiera decir en IV es que la razon entre las fuerzas repulsiva y atractiva es una constante para todos los elementos, esto es-

$$\frac{\text{Fle2(r1)} - \text{Fle1(r1)}}{\text{FAe2(r1)}} = \frac{\text{Fle2(r2)}}{\text{FAe2(r1)}} - \frac{\text{Fle1(r2)}}{\text{FAe1(r1)}} - \text{cte. } v \text{ en general que:}$$

$$\frac{\text{FI}}{\text{FA}} = \text{cte},$$
 (4)

sería imposible concluir que las fuerzas de impenetrabilidad y atracción se igualan a ninguna distancia. Por ello, a nuestro modo de ver, el argumento de Kant no se apoya en el supuesto de que la razón entre las fuerzas repulsiva y atractiva es una constante (4), sino en la forma de las leyes de las fuerzas, en particular en la forma de su dependencia respecto de la distancia. Observese que de 3 no se sigue que la relación entre H y FA sea una constante, sino que es una función de la distancia, idéntica para todos los elementos, la cual pudiera ser constante o no. Es posible derivar la ecuación 3 de las leyes de las fuerzas de los elementos y mostrar que, bajo ciertos supuestos razonables, los cuales pudieron haber sido hechos por Kant, el cociente entre H y l A es una función de la distancia, que, sin embargo, es la misma para todas las especies de elementos, a saber:

 $\frac{FI}{FA} = \frac{1}{G.r}$ donde I y G son constantes,

en cuyo caso, las fuerzas se igualan a la distancia $r = r_0 - 1/G$ del centro de la esfera de actividad de cualquier clase de elemento. A continuación, intentaremos mostrar que, a pesar de no estar expresada claramente en III, la intención de Kant debió ser argumentar que la proporción 3 es una consecuencia de las leyes de las fuerzas. Eso nos dará la ocasión de aclarar otro aspecto no explícito en la *Mon phys*

Como es bien sabido, Newton estableció la relación de la fuerza atractiva con la masa y el inverso del cuadrado de la distancia. Sin embargo, Kant sólo hace referencia expresa a la relación entre fuerzas y distancia, por lo cual parece pensar que la atracción depende únicamente de la distancia. Debido a esto, se le ha criticado por no ocuparse de explicar cómo es posible en su teoría fundar la relación entre atracción y masa¹⁷⁶. Pero no hay que precipitarse en decir que Kant no se da cuenta

^{1&}quot;0 Ver Vogel op eit p 16". Auf das Froolem, wie nach dieser Auffassung (wo die Attraktiot skraft des Korpers mit dem Volumen zusammenhangt und von Masse und Frogheitskraft unabhangig ist die von Nessten testgestel ie Entsprechung von Attraktion und Masse zu begründen wäre, geht Kant nicht ein."

de esa relación, pues en la Mon, phys se limita nada más a proponer que las fuerzas de repulsión y atracción son respectivamente proporcionales al inverso del cubo de la distancia y al inverso del cuadrado de la distancia, es decir: a sugerir la forma de la relación entre tuerza y distancia, de lo cual no se desprende que niegue que las fuerzas dependan de otra magnitud. Además, en la Mon. phys hay indicios a partir de los cuales se puede concluir que ellas también son proporcionales a la masa, indicios que se encuentran en el corolario que estamos analizando. Segun dijimos, éste sostiene que las fuerzas varian segun la especie de los elementos, de modo que hay elementos mas fuertes que otros, a lo cual hay que añadir que tanto la fuerza de impenetrabilidad como la de atracción varían de la misma manera con la especie del elemento, es decir en un elemento que es el doble de fuerte que otro, tanto la atracción como la repulsión serán el doble de fuertes que en e, otro Esto nos indica que: 1- las dos fuerzas dependen de otra magnitud, aparte de la distancia, que varía al variar la especie del elemento, v es igual para todos los elementos de una misma especie; 11- las fuerzas son directamente proporcionales a esa magnitud Debemos suponet que se trata de una magnitud fundamental, inherente al elemento, y la candidata obvia es la fuerza de inercia, o masa del elemento. Si esto es correcto.

donde m = masa o inercia.

Lo que hemos dicho no aparece de manera expresa en la Mon phys Es, sin embargo, compatible con ella y nos permite conciliar la fuerza de atracción de los elementos con la atracción newtoniana. Segan vimos en el capitulo anterior (secciones 2 v 3), en los Gedanken y la Nova dilucidatio la fuerza activa de los elementos es la atracción newtoniana, y esta fuerza es la que está a la base del espacio como condición del mismo, a lo cual hay que agregar que, como hemos mostrado en este capitulo, la concepción de la fuerza atractiva y de su relación con el espacio en la Mon, phys evoluciona a partir de la de esas obtas, por lo cual nos parece que es posible afirmar que en la Mon phys la tuerza de atracción no es

otra que la atracción gravitatoria, y que en esta obra Kant asume tácitamente la relacion newtoniana entre la atracción y la masa, y por ello no la tematiza expresamente. Si se nos concede esto, es posible concebir, por analogia con la atracción, la relación entre impenetrabilidad y masa que hemos presentado.

Apovandonos en 1, 2, 5 y 6, y empleando la notación actual, podemos expresar las leyes correspondientes a las dos tuerzas ejercidas por un elemento determinado de la siguiente forma:

$$FI = \lim_{r \to \infty} y \tag{7}$$

$$FA = \frac{G.m}{r^2}$$
, (8)

donde G es la constante de gravitación e I sería una constante análoga de impenetrabilidad o repulsion, que no podemos suponer igual a G.

La fuerza resultante de FI y FA, F - FI + FA indicará la fuerza efectiva que el elemento ejerce sobre los demás elementos. Su vaior absoluto será:

$$F = m \cdot \frac{(I - G.r)}{r^3}$$
 (9)

Además, de 7 y 8 resulta que:

$$\frac{FL}{FA} = \frac{I}{G.r} \tag{10}$$

O

$$FA = G.r. Fl$$

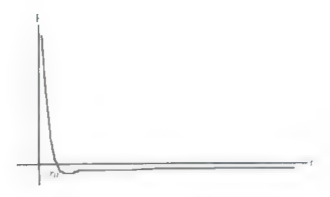


Figura 8

La figura 8 permite ver la variación de la fuerza resultante F con la distancia. A distancias mayores que $r_0 = {}^{1}I_G$, la resultante es atractiva y débil en relación con la repulsión. Esta atracción aumenta cuando la distancia se aproxima a r_0 hasta alcanzar su máximo en $r = {}^{3}I_2 r_0$, donde comienza a decrecer. A la distancia $r = r_0 = {}^{1}I_C$ comienza a sentirse la impenetrabilidad, que aumenta muy rápidamente hasta hacerse infinita en el centro de la esfera de actividad del elemento (r = 0), en virtud de lo cual los espacios ocupados por los elementos no pueden ser completamente penetrados, no importa cuan grande sea la tuerza de otra mónada que trate de hacerlo. Ademas, de esto resulta que el volumen del espacio ocupado por los elementos de cualquier clase es ${}^{*}I_3\pi(I/G)^*$.

Según nuestra interpretación de la *Mon-phys.*, en esa obra los espacios-ocupados son producidos por las mónadas como esteras llenas de actividad, mediante la limitación de sus tuerzas, de acuerdo con las

^{171.} Notese que l'es una función continua de la distancia, lo cua, no ocurre en ciras doctrinas por ejemplo el unm smo donde la impenetrabilidad pasa de manera disconti usa de ser nula para $r > r_O$ a hacere intinua en r_O va que se considera i los aronos como absolutamente impenetrables. Las expresiones matematicas de las fuerzas sugeridas por Kant permiten dar cuenta de una impenetrabilidad que se bien no es discontinua en la superficie de la esferi de actividad de elemento, cambia muy rapidamente de una atracción relativamente dels una impenetrabilidad relativa muy fuerte.

leyes de las mismas o dicho de otra forma la actividad de esas fuerzas se extiende produciendo una esfera impenetrable, en la cual se hace presente el elemento". Ese producir los espacios-ocupados por los elementos es a la vez un producir su extensión, que en consecuencia aparece por primera vez en ese nivel. Previamente a ella no en sentido temporal sino lógico y ontologico se dan las relaciones dinamicas de las substancias, de las cuales la actividad es un tenomeno, como hemos argumentado antes, y por lo tanto la extension que resulta del extenderse de dicha actividad también lo es l'inalmente, a partir de la agregación de los espaciosocupados por los elementos, podemos dar cuenta de los cuerpos y su extensión. En virtud de esias características, a pesar de que, al igual que Wolff, Kant considera a los elementos como los principios absolutamente primeros y fundamentales de los cuerpos, los cuales son simples, y en consecuencia no son corporeos, el punto de vista acerca de la fundamentación de la extension que está contenido implicitamente en la Mon. phys., y hemos puesto de relieve, se separa bastante del de Wolff. De acuerdo con la Cosmologia generalis woiffiana, la extensión aparece en el nivel de los corpúnculos. Los primeros entre éstos son los corpúsculos primitivos, que no pueden descomponerse en otros corpúsculos, porque están compuestos solo de elementos, después están los corpúsculos derivativos, que están compuestos de otros corpúsculos ", y, finalmente. los cuerpos, que se componen de corpusculos derivativos 174. O sea, que los cuerpos resultan de una serie de composiciones progresivas a partir de las substancias simples.

Hemos visto cómo surgen las esferas de actividad, pero aún nos falta dar cuenta de los espacios ocupados. A ese respecto, nuestra tesis es la siguiente la ocupación del espacio por parte de cada mónada debe ser entendida en el sentido de un llenar que produce el espacio mismo, y no sólo un espacio-ocupado o estera de actividad de la monada. No hay dificultad en admitir que la actividad de la fuerza de impenetrabilidad de la substancia produce una esfera de actividad en tanto se extiende. Ahora bien, ademas de esto, si con su estera de actividad ia mónada.

^{172.} Dicho est inderse no puede ser un proceso en el Gempo, sino algo que se da de una vez desde siempre.

¹⁷³ Cosmologia generalis, § 229, p. 175,

¹⁷⁴ Ibid. § 231, p. 176.

ocupa un espacio determinado, pero no lo hace llenando un espacio o lugar preexistente, hipotesis esta que hemos refutado, entonces, dado que el espacio es un ente real, por lo cual no puede naber una esfera de actividad sin la existencia del espacio que ocupa (en tanto lugar y continente real de la misma), también debemos admitir que, al llenario, la substancia produce el espacio que itena, y de esto se sigue 🕝 que la substancia produce el espacio por medio de la misma actividad (ejercida por sus fuerzas) gracias a la cual lo ocupa; y 11- que puesto que la actividad llena el espacio en tanto se extiende dentro del mismo a partir de un punto central, su extenderse no solo funda la extensión de las esteras de actividad sino, asimismo, la de los espacios ocupados por ellas. Así pues, de acuerdo con nuestra interpretación de la Mon phys, las relaciones dinámicas entre las substancias fundan: a- la ocupación de un espacio. be la esfera de actividad. .- el espacio ocupado, y de la extensión de esos espacios, de forma tal que las cuatro cosas se dan juntas en uno y el mismo acto, y como fenomenos de esas relaciones. Il que cada mónada este relacionada con todas las demas que coexisten con ella en el mundo, y no sólo con sus vecinas, y que esta totalidad de relaciones deba darse ya desde siempre, tambien tiene como consecuencia que el espacio o lugar ocupado por ella no surge assado, sino todos los espacios ocupados por todas las mónadas que existen en el mundo Y, dado que cada espacio tiene como condición de su existencia a todos los demás, tampoco pueden surgir en sucesión temporal, sino que existen ya desde siempre. Es decir: junto con los espacios o lugares de las diferentes substancias, se da el espacio en total, como orden o totalidad de los espacios ocupados por ellas. Y puesto que dicho orden se funda en la totalidad de las resaciones de las substancias, el espacio en total también se basa en esa totalidad. De esta manera, es posible mostrar cemo Kant sigue a su tradición de manera muy general al considerar el espacio como orden o relación 177, pero con las diferencias ya mencionadas

Según esta concepción, las cualidades del espació -p ej: que consta de una pluralidad de partes externas unas a otras, que es un todo anterior a sus partes, que sus partes no pueden existir separadamente de las demás por lo cual no puede dividirse uno geometricamente y su divisibilidad ad

¹⁷⁵ Cfr. nota 24 del capítulo anterior.

infinitum- deben poder ser explicadas en base a las substancias simples y sus relaciones. Kant no se ocupa expresamente de esto en la Mon phys.; sin embargo, creemos que es posible reconstruir al menos un esbozo de esa explicación, de conformidad con las doctrinas de esta obra, para lo cual nos apoyaremos en lo que dijimos al final de la sección 5. A saber, que la actividad por medio de la cual cada monada llena su espacio es un totum que consta de una pluralidad de partes extra partes, las cuales no pueden ser separadas, que esa multiplicidad de partes sea infinita, que la actividad es divisible ad infinitum v. por edo, que es extensa. Todo ello se funda en la existencia de un número intinito de substancias distintas a la mónada y diferentes entre si, con las cuales ésta establece una mustiplicidad infinita de relaciones. Este debe ser el fundamento que Kant debió tener en mientes «quizas de manera vaga» para la extensión de la actividad, recordemos que llegamos a este resultado explorando los supuestos implicatos de lo que el dice en una nota aclaratoria en la proposición VII. Ahora bien s., al extenderse, la actividad produce un espacio, ella es causa de la existencia del mismo, pero no lo es a la manera de una causa que precede en el tiempo a sus efectos, sino que los produce ya desde siempre, y puesto que, por otro lado, el espacio producido es algo extenso como la propia actividad, ella también es causa formal o principia essendi del mismo. De esto resulta que las cualidades del espacio se han de fundar en las propiedades de la actividad de la substancia, y que los fundamentos de estas propiedades también lo son de las cualidades del espacio; y en consecuencia, dichas cualidades se originan, en última instancia, en la existencia de una multiplicidad infinita de mónadas interrelacionadas de manera dinamica. A esto añadiremos que, si bien la acción recíproca entre dos substancias es una relación que no es intrínsecamente espacial, la actividad se manifiesta como fenómeno al extenderse, y los entes que produce tambien son fenómenos. Esto ocurre independientemente de cualquier sujeto que los perciba, por lo que para la Mon. phys los fenomenos son entes reaies, que existen en sí mismos, y como rates son conocidos a traves de los sentidos

^{1.76.} En esto su possición evolusiona a partir de la de W. It? quien entiende por tenómeno aquello que los senticos perciber de manera confusa, pen senali que su concepción no debe tom, rui per la de os ideal stavi que ven a os tenomes oscermo aparticidad so no richen realidad viri altra fuerri de espirita. El mar con genarallo. S 220 not i p. 179. Kanti va mas alla y pasa a a ormania a realidad de los propios tenomenos al menos en esta etapa de su pensamiento.

De acuerdo con lo que hemos dicho, el espacio es: a) real, un efecto de la interacción de las substancias, b) algo que aparece a los sentidos, un fenómeno. Debemos reparar en la diferencia que hay entre 1) una mera aparición subjetiva, en la conciencia, v 2) la aparición de algo real fuera de la conciencia. Ciertos fenomenos están fundados, en última instancia, en otros entes que no son intrinsecamente fenomenos. las mónadas— y por lo tanto no pueden ser conocidos por los sentidos sino por la inteligencia, pero la relación que los fenómenos tienen con estos entes no es la de ser aparición para la conciencia de ellos. Algunos fenómenos son efectos cuyas causas son las fuerzas de las substancias, por ejemplo los espacios-ocupados o el espacio, y otros se fundan en éstos, como por ejemplo el movimiento, que es el cambio de lugar el cual a su vez es el fenómeno del cambio de nexo; peto estar fundado en otro ente no es algo que pertenezca necesariamente al concepto de fenómeno.

En el punto 2 de la proposición XI de la *Nova dilucidatio*, Kant analiza y refuta algunos corolarios que considera adulterinos y deducidos de manera poco legítima del principio de razon determinante (*Nova dilucidatio*, Prop. XI, W. I., p. 482). El segundo de los corolarios que crítica es el principio de identidad de los indiscernibles. Para Leibniz¹⁸ y Wolff¹⁰ este principio, que se deriva del principio de razón suficiente, establece que no hay dos individuos iguales, lo cual Kant objeta argumentando que, tomado en un sentido latisimo, ese principio dista mucho de ser verdad. Segun él, para la perfecta identidad de dos cosas en todas sus notas o determinaciones, tanto internas como externas, se requiere identidad. Y de esta omnimoda determinación, pregunta:

178 Chr. p. cr. cuarta carra a Clarke, \$6.4 C. questa carra a Clarke, \$25. Gerb. Phil. Vol. pp. 372, 394; Nouvesux Essas, II, 27, §3, Gerb. Phil. V. p. 214.

179 Cosmologia generali. § 240 not. p.191. § 348 not. p. 192.

^{1.77.} En virtud de esto, creemos correcto, interpretar la expression, es espacio, es el feromento de las relaciones externas de las substancias, en el sent do de que es espacio es un ente reta que se funda en dichas relaciones, en lante es producido por la actividad de las vubstancias, y es lemon eno en tanto aparece a los senticlos. Para Kanti las relaciones existem en las locas en situaci vidad reciproca, pero enas son fenomenos en tanto aparecen a los sentidos.

"¿quien va a exceptuar el lugar?" "En consecuencia, cosas que, aun conviniendo en todas sus notas internas, al menos se distinguen por el lugar, no son uno y el mismo ente "De eso se deriva que dos cosas que ticnen las mismas determinaciones internas pero ocupan diferentes lugares son entes distintos y, de esto, que el principio de diferenciación es el lugar. Por ello, Kant niega que dos cosas, que convienen en todas sus determinaciones internas, no puedan ocupar lugares distintos "82". De acuerdo con las doctrinas de la Nova dilucidatio y la Mon phys., el lugar es una determinación relacional que no pertenece a una cosa por su mera existencia, sino en tanto coexiste con una pluralidad de entes con los cuales está relacionada, y, segun hemos visto, el lugar de una mónada es el espacio que ocupa. A partir de lo anterior podemos inferir que, dado que la mónada ocupa un lugar gracias a su fuerza activa, en particular la impenetrabilidad, esta fuerza es fundamento de la distinción de los elementos.

A lo largo de esta sección, hemos argumentado que las doctrinas expresas de la *Mon phys* nos tlevan a concluir que el espacio –entendido como sistema de todos los lugares— y los espacios que existen en él son entes reales, concretos y no ideales o meramente abstractos. Esta afirmación no está libre de dificultades, y ciertamente Leibniz hubiera criticado a Kant la realidad que atribuye a las relaciones y al espacio. No es el objeto de nuestro trabajo explorar las críticas que podrían hacerse a Kant desde el punto de vista de Leibniz, pero si queremos ocuparnos de otro posible problema, a saber, el de preservar la diferencia entre los espacios ocupados o esferas de actividad, que siempre acompañan a las

180 'Ad perfectam diatum ferum Jentifaten omnium notarum s determinationum, tam internatum quam externatum requir tur ident tas. 3b hac omniumoda determinatione ecquisnam excepenti ocum? Nova aducedatio. Pr. p. XI. 2. W. 1. p. 484).

82 Nihi, sabesse dict tani rationis, cur Deus duabus sushtantiis diversa assignavent loca și per imnia a la perfecte conven tenr. Quales, neptiael. *Nova dilucidații*, Prop. XI. 2, W. I. p. 484)

¹⁸¹ decique non unum idemque ens sunt quae alcunque notis internis convenientia soci sacem discermentur. Nona della matto pop N. 2. W., p. 1891. Lo que hant critica es solamente la universa, dad metalisica, del principio de la identidad de los indiscernibles. No es posible negar que, incluso en as figuras de los cuerpas naturales se halla muellas veces identidad de mode o, por camplo: en assersa tida ones interintinità diversa non unun acque al eram repertiri perfecta similirudine anud exserbens, qui est, qui contendere austr³. Nova dilucidario, Prop. XI, 2, W. 1, p. 484)

substancias y se mueven con ellas, y los espacios que ocupan ahora y pueden dejar de ocupar despues, los cuales han de ser entidades inmutables, as, como el espacio en total que los comprende. Si al ocupar un espacio (o augar), la mónada lo produce por medio de sus fuerzas, como es posible entender sus cambios de lugar sin que se muevan los lugares? Es evidente que las mónadas deben ser capaces de dejar un espacio y ocupar otro distinto, si el movimiento ha de ser posible. Pero dado que, al ocupar un espacio, la monada lo produce, cuando ella cambia de lugar y ya no lo ocupa, ,deja de existir ese espacio o se ha movido con ella. Y cuando lo ocupa otra substancia, ;se trata del mismo espacio? A nuestro juicio, la solución de esta dificultad consiste en que ia monada produce el lugar en que esta pero, al abandonarlo, otra substancia lo ocupa, produciendo el mismo lugar, en el sentido de que ese espacio tiene las mismas relaciones de situación con los demás lugares en el espacio que tenía cuando era producido por la actividad de la primera mónada, y lo mismo ocurre con el lugar en el cual estaba la otra substancia. Eso parece presuponer el plénum, pero no necesariamente ese es el caso. Si las monadas se influven unas a otras infinitamente, a través de sus dos fuerzas que producen el espacio, atracción y repulsion, las fuerzas de todas las mónadas deben extenderse también al lugar ocupado por una mónada determinada, de modo que el mismo sigue existiendo en virtud de dichas fuerzas, aun después de que esa substancia lo abandone.

7.2 Espacio vacío

Examinemos ahora la cuestión del vacio en la *Mon. phys.* A nuestra manera de ver, es posible admitirlo dentro de la teoria kantiana, y por lo tanto Kant también se coloca dei iado de los físico matemáticos en relación con este punto, s. b.en se trata de un vacio relativo. Varios pasajes de la *Mon phys.* indican su aceptación del vacio.

1) Kant considera buenas las praebas de la posibilidad de coexistencia de cuerpos separados por el vacio y de la atracción inmediata a distancia dadas por los newtonianos. Kant parece estar de acuerdo en que ellos han probado suficientemente que cuerpos separados por espacio vacío pueden sin embargo coexistir y, por lo tanto, estar inmediatamente presentes uno al otro, aunque sin contacto mutuo. Por ello, no fue sino

con gran acierto que la escuela newtoniana defendió la atracción inmediata a distancia de los cuerpos 51

- 2) En el corolario II de la proposición XI, Kant sostiene, apoyándose en el corolario de la proposición X, que cuerpos del mismo volumen pueden contener las masas mas diferentes (incluso si se niega la presencia de, vacio y se supone que todo el espacio está completamente ocupado), y que por lo tanto, no siempre podemos inferir validamente una densidad menor y la inclusión de mas intersticios vacios, a partir de una cantidad mas pequeña de materia incluida en un volumen dado. Dos cuerpos pueden poseei igual espacio vacio o pueden ser perfectamente densos y, sin embargo, uno de ellos puede tener una masa mucho mayor¹⁸⁴
- Finalmente, en la proposición XII se dice que, de acuerdo con pruebas dadas por Newton, Keill y otros, el movimiento libre no es posible en un medio completamente lleno¹⁸⁵.

Ahora bien, si aceptamos que estos pasajes prueban que las doctrinas de la *Mon phys.* no implican necesariamente un plénum absoluto, los conceptos de lleno y vacío implicitos en esta obra no pueden ser los tradicionales. I os átomos materiales eran considerados como esferas llenas de materia y absolutamente impenetrables que ocupaban un espacio, pero en la *Mon phys.* no existiría ningún espacio lleno si éste se concibiera así, pues

¹⁸³ Etenim quomain salis ab alas evictum, cerpora vacuo spatio disterminata nihilominus cocasistete posse, ideoque et immediate silo praeser i a esse, quanquam ausque contactu murio. Forto non sine magni ven speci, a Newtoni schoia immedia a corporato etiam a se dissitorum artractio delenditur. Mon phys. Prop. IX, Schol. W. Lip. 5443.

¹⁸⁴ Cum elementa quae ibei quant invisediversae specie pari tamen volumene pollere constete e coto prop prace adecique pare spatio exacte replete parem semper contentorium numerum hane recte e vicladicar corpora si vel maximo a vacui admissione discesseris et rotum spatioim perfecte adimpirmim sampser si timen sub eodem volumine diversissimas massas vi ancit ae prachi si pari misione misione misione misione discussimas massas vi ancit ae prachi si pari misione misione misione misione discussimas massas vi ancit ae prachi si pari misione misione misione misione densitate ad minorem densitatem et ist maiori inferistitia vacia infercepta non semper satis firma valeti consciuto isa. Utrumque corpus potest vecipar bus a cristitis vaciais pollere, vel perfecte densitim esse et nitodo minus acterutrum i inge majora massa po tete. Mon phys. Prop. XI. Cor. II. W. I., pp. 554-556).

^{185 &}quot;Neque crim secundum Newtoni Kellin a iorumque demonstrationes in medio, tali ratione perfecte impleto motu libero ocus est. Man phys. Prop XII W I. p. \$56).

el espacio no es ocupado por materia en el sentido tradicional, sino por la actividad de las tuerzas de la substancia. Ahora bien, tanto la esfera de actividad de la substancia como el espacio exterior a ella están ocupados por sus fuerzas de impenetrabilidad y de atracción, pero, dentro de la esfera de actividad, la fuerza resultante de las dos fuerzas inherentes al elemento es repulsiva, por lo cual podemos decir que dicho espacio es impenetrable. Además, debemos suponer que la masa del elemento está presente en el punto central de dicho espacio, y en consecuencia dicho espacio está lleno y se puede decir que esa esfera es análoga a un corpusculo aunque de naturaleza dinamica. En cambio, el espacio exterior a la esfera de actividad no está lleno en tanto allí la fuerza resultante no es repulsiva, sino atractiva, ni está presente una masa, por lo cual puede ser ocupado por otro elemento, pero eso no quiere decir que no esté ocupado por la actividad de ambas fuerzas de la substancia. Vacío en la Mon. phys. significaria, entonces, vacio de impenetrabilidad (como resultante de las fuerzas presentes en ese espacio), y ausencia de un elemento dotado de mercia, que haga fuerza dentro del espacio, pero no un vacto absoluto.

Ahora bien la posibilidad del vacío, en el sentido relativo que hemos expuesto, no invalida lo que díjimos en la sección anterior acerca de la producción del espacio. No es necesario suponer un plénum de esferas de actividad para dar cuenta del espacio y de la ocupación de un espacio por parte de las mónadas físicas. La actividad de las monadas se extiende hasta el infinito y, si aceptamos que rodas ellas se relacionan entre si, podemos seguir sosteniendo que el espacio surge como un todo ocupado por la actividad del conjunto de las substancias simples que existen en el mundo. Aceptando eso, es posibie concebir espacios en los cuales la resultante de la pluralidad de fuerzas que los ocupan no es repulsiva, por lo tanto no estan ocupados por elemento alguno y, en ese sentido, (relativo) son vacíos. Esto permite suponer que los cuerpos puedan estar separados por espacios vacíos vacíos suponer que los cuerpos puedan estar separados por espacios vacíos vacíos.

^{186.} Si solo hubiera fuerza de impenetrabilidad no seria pos ble el vacir. Por otra parte, parece razonable soponer que tambien la hierza de atraccion est sponsable de la produccion del espacio y no unicamente la hierza de impenetrabilidad, aurique no es necesario afirmar esto para da cuenta del espacio).

7.3 Mónadas físicas, centros de fuerza y esferas de actividad

En esta sección, trataremos de averiguar la relación entre las mónadas y los puntos centrales de sus esferas de actividad, pero antes descartaremos algunas interpretaciones erroneas. En primer lugar: las mónadas físicas no son esferas de actividad ni atomos dinamicos ", menos aun átomos materiales (ver p. ej. sección 7.2) 58. Es posible ver a las esferas de actividad como atomos dinamicos, en tanto son extensos, poseen inercia y no son divisibles en partes que puedan existir separadas unas de las otras, pero si las mónadas y las esteras de actividad tueran los mismos entes, las substancias no podrían ser simples, pues tendrían partes; por ello, Kant distingue entre unos y otros 81 y funda las esteras de actividad en las relaciones de las monadas. Otro error es identificar a las mónadas con puntos matematicos, que puedan estar en un lugar independientemente de la ocupación de un espacio1". Ya Wolff distinguía sus elementos de los puntos matematicos o renonicos (ver sección 3), los cuales, fuera de la ausencia de partes, no tienen ninguna otra determinación interna (por lo cual carecen de fuerza activa) y no pueden ser distinguidos entre sí. Esta distinción también vale respecto de las mónadas, las cuales no pueden

188. La monadologia kantiana es deudora de la transposición de, atomismo llevada a cabo por Wolff, por cuanto en ella son tomadas en elabra facitamente las criticas a latomismo de esa teadre in use lacce on 3. Per la partir de lo que l'ellos viste en este capitulo, podemos decir que bant va mas abrello en use transpone la doctrina wolff ana de los elementos.

18) Becombem seque en la prope iscoi VI. Kant previene goresamente contra la posibilidad.

de ont nel cla estera de act y tideon a propia monada. W. I. p. 54°

90 Chr. Wie entschieden sie Kantesene Monade sich mit dem mathematischen Punkt ide tiltziert geht recht im dem Nobion zu Prop. X netvot wo die ganz eintach stets als Kage tei from angeseben wird und noch deitrischer aus Prop. XI.1 wo die geradeza punetum gennant wird. Georg Simmel Die die en der Materie nach Kunts Physischer Monadologie, Berlin. 1881, p. 10, eitado en Vogel, op. est., p. 175).

^{18 (}fr. Sprichen wir übrigens nur Kant von einer Sphare der Wirksamkeit der Monaden, so har man wihl zu beachten, daß diese schlechterdings nieut von jener zu trennen sind. Die Vorstellung als stecke noch ein Trager dahntter, von dem jene Wirksamkeit ausgeht, ist auflugelten. Die eine reich geräue so weit als die andere is sie si mit ihr identisel. Das liegt ja in, ligent umbelien Begrifte dynam scher Atome die als Krafteentra vorgestellt, da sind, wo sie wirken. Otto kursner Historiel genetische Darstellung inn Kanti versch. Ansichten über das Wesen der Maierte Beiliner Prosschrift und Diss. Halte 1861 p. 26. ettado en Vogel op ett. p. 175). Landien Adickes iche un pento de vista parecido. Die Kraftzentrum und seine Kraft-Activitäts i Sphare sind absolut eins. Man kann sie zwar begit fflich unterscheiden aber doch mit sei, dan sie in der Wirklichkeit ingeschieden beilben da keines ohne das andere sein kann. Anickes Aum an Vaturfericher Berlin. 1924 p. 68. etido in Vogel, op ett., p. 175).

estar en un lugar independientemente de la ocupación de un espacio. Las mónadas físicas kantianas tampoco pueden ser puntos metafísicos, como las mónadas espirituales de Leibniz, constituidas por tormas o almas, con los cuales se identifica la fuerza activa. Anora bien, si la monada no es su esfera de actividad ni un punto matematico ni un punto metafísico, entonces: ;cual es su relación con el punto centra, de su esfera de actividad?

En la proposición V. Kant decia que cada mónada no solo está en el espacio sino que también ilena un espacio, sin perjuicio de su simplicidad. Debemos descartar que ellas existan en un espacio previo, por las razones expuestas en 7.1. Fomando en cuenta eso, el pusaje que hemos recordado sugiere que las mónadas son puntos físicos —, que ejercen tuerzas por medio de las cuales ocupan, produciendolo, un espacio fínito; y si esto es así, una vez que el espacio ha sido producido, las substancias quedan encerradas en él. Esta interpretación se ve apoyada por la adopción de la teoría de las fuerzas centrales —, que induce a concebir la relación entre dos mónadas (digamos A y B) de acuerdo con la figura 9 (donde B no puede aproximarse a una distancia de A menor que ro, y viceversa), precisamente debido a la afirmación de que la fuerza se ejetice desde el punto central del espacio ocupado por la mónada, y, como la fuerza es ejercida por las substancias, parece legítimo identificar estos puntos centrales con las propias mónadas.

¹⁰¹ Système nouveau de la nature et de la communi atton des substantes. Get. Pail V. p. 482.

^{192.} Ellas sun puntos físicos, como los efementos wolfhanos, en tanto son entes físicos, en si mismas no son extensas ni espaciales, y escan dotadas de lucrzas activas, que también son de naturaleza física, y con las cuales clas no se identifican over sección. 3. Pete las monadas físicas se diferencian de los efementos wolfmanos en los diferentes aspectos a los cuales nos hemos referido a lo largo de este capítulo.

^{193.} Kant afirma que la fuerza repúlsiva se ejerce desde el punto mas i terno, el punto centra del espacio ocupado por el elemento y o mismo debe vater para la atracción de cam vidirepuls va el puncto intimo spaticable emento occupati extrorsum agat. Mon phys. Prop. X. Schol. W. L. p. 548).

^{194.} Desde ellos se ejerce la fuerza, en virtud de lo cua, son uno de los entes reacionados a traves de la misma. Impider a utilis substancias que penetren su espacio esto es cercen su tuerza sobre atras cabstancias en tanto la actividad de la hierza es una relación reciproca entre substancias. En tercer lugar las esteras de actividad no son las monadas, por lo cual la fuerza ejercida desde un punto central no puede actuar sobre e las sine que actua sobre otros puntos centrales. En consecuencia, la buerza se cierce desde un punto central sobre otro punto central y viceversa.



Figura 9

Otra interpretación afirmaría que los puntos centrales de los espacios ocupados por las mónadas son, al igual que estos, tenomenos. Esto se basaria en que las propias mónadas son entes de naturaleza no espacial, por lo cual no podrian coincidir con esos puntos. El problema consiste ahora en saber de qué son apariciones los puntos en cuestion. Pues bien, si los espacios ocupados son fenomenos de las relaciones entre las substancias, y estas relaciones consisten en impedir que otras substancias lo penetren, por medio de una fuerza ejercida desde el punto central del espacio ocupado por la substancia, habría que decir que esos puntos son fenomenos de las mónadas. Sin embargo, esto conduce a un nuevo problema, que consiste en explicar de qué manera los centros puntuales de fuerza, siendo entes distintos de las mónadas, son fenómenos de las mismas, es decir: como se fundan en ellas.

Tenemos, pues, un problema interpretativo cuya solución pasa por aclarar dos cosas: 1- si los plintos centrales de las esferas de actividad de las monadas pueden identificarse con las propias monadas, y 11- si las monadas pueden ser fenómenos o no.

A continuación proponemos una tercera interpretación, la cual responde a las interrogantes planteadas de manera afirmativa. Comencemos por senaiar que no es contradictorio que las substancias puedan ser tenomenos o volverse tenomenos al producir el espacio, en el sentido de ser entes reales que se encuentran en el espacio, si bien no por ser posteriores a este. Al decir esto, nos basamos en que no pertenece al concepto de fenómeno el estar fundado en otro ente, de modo que son

concebibles entes que, siendo fenómenos, no tengan a otros entes como causa de su existencia En segundo lugar, como consecuencia de lo anterior, tampoco es inverosímil que las mónadas, una vez que hayan producido el espacio, queden encerradas en él. Si lo que hemos dicho es correcto, de ello se desprender a. que las monadas pueden identificarse con los centros de fuerza, de manera que dichos centros de fuerza no son apariciones de las mónadas (en tanto entes distintos de ellos), lo cual resuelve el problema de la interpretación precedente, y bi que, a pesar de no estar fundadas en otros entes (excepto Dios), las monadas pueden ser fenómenos, lo que soluciona una objeción que podría plantearse a la primera interpretación que asomamos. Por ello, creemos que hay que admitir que mónada y punto central son uno y el mismo ente, cuyo ser fenómeno se funda en la ocupación de un espacio que una vez producido, lo rodea, incluyéndolo en él Podemos aclarar esto de la signiente manera: como las mónadas, tomadas por si mismas de manera aislada o por su propia existencia, no están en relaciones con otras substancias, no son entes espaciales ni fenómenos; pero en virtud del intelecto de Dios, que las concibe mutuamente retacionadas segun un plan, del cual resulta el espacio (junto con otras cosas) en el cual ellas quedan comprendidas, pasan a ser fenómenos, y el que sean tenómenos se basa en sus relaciones.

7.4 Dios como fundamento último en la cosmología kantiana

En la Mon, phys. se conservan posiciones esenciales que estaban presentes en la Nova dilucidatio, como el punto de vista acerca de la fuerza activa, el papel fundamental que las relaciones dinamicas entre las substancias juegan respecto del espacio o el rol de la fuerza activa en esas relaciones. En ambas obras. Kant considera a las relaciones como entes reales y a la fuerza de atracción como tuerza fundamental, s. bien en la Mon phys anade la impenetrabilidad. También vimos que la concepción de las relaciones externas de las substancias como determinaciones contingentes, que hace posible la solución de la aporia de la división, se encontraba en la proposicion XIII de la Nova dilucidatio. La existencia de características comunes como las que hemos mencionado revela una cercanía doctrinaria entre las dos obris, impresion que se ve respaldada por su proximidad temporal. Kant escribio la Nova dilucidatio en 1755 y la expuso en disertación pública en septiembre de ese año. Seis meses despues, en abril de 1756 defendió h. Mon. phys

Lo que hemos dicho nos lleva a pensar que, a pesar de otras diferencias (verbigracia: la ausencia de la doctrina del llenado dinamico del espacio en la *Nova dilucidatio*), esta obra, en particular su sección III, complementa a la *Mon phys* Recordemos que la *Nova dilucidatio* versa sobre dos principios ontologicos de maxima generalidad, a saber, el principio de contradicción y el principio de razon determinante o suficiente, y que la sección III trata acerca de dos principios del conocimiento metafísico, derivados del principio de razon determinante, y ricos en consecuencias. Así pues, las doctrinas de la *Nova dilucidatio* se refieren a los entes en su totalidad, mientras que la *Mon phys* restringe su interés a las mónadas físicas, por lo cual se trata de una obra de cosmologia, segun ya difimos (sección 2), y ello hace posible que las enseñanzas de la *Nova dilucidatio* puedan complementar a las de la *Mon. phys.* Partiendo de esto, intentaremos contestar a partir de ellas la pregunta por los principios de las doctrinas contenidas en la *Mon. phys.*

En la sección 7 1, vimos cómo el espacio se funda en las relaciones dinamicas de las substancias. Ahora bien, si preguntamos por el fundamento de esas relaciones, encontramos la respuesta en el principio de coexistencia expuesto en la sección XIII de la *Nova dilucidatio*, según el cual el fundamento último de las relaciones entre las substancias es Dios. Allí se dice que las substancias no están relacionadas por su mera existencia. Sino que las relaciones entre ellas dependen de su participación mutua en una causa común de todas ellas: Dios, quien por medio de una y la misma acción perdurable crea las substancias y las mantiene interrelacionadas de acuerdo con un plan concebido en su intelecto y, como consecuencia de ese plan, resulta una interacción real (comercio) entre las substancias (remitimos al lector a la sección 3 del capitulo 1 para una revisión detailada del principio de coexistencia y algunas de sus consecuencias). Este punto de vista es compatible con lo

^{195.} Come sumos en la sección 3 de, capitulo I, ésta es una diferencia importante respecto a los elementos wolffianos.

que hemos visto en la Mon. phys y lo complementa, en tanto responde a la cuestión planteada arriba, por lo que es razonable suponer que está implícitamente a la base de la doctrina del espacio de la Mon phys, aunque Kant no hava desarrollado expresamente esa cuestión, la cual, por otro lado, no está incluida en los objetivos que él establece para la Mon phys. en su pretació (ver sección 2), m en lo que, como consecuencia de esos objetivos, se propone hacer en las dos secciones de dicha obra (ver sección 1). El principio de coexistencia esta a la base de otras cosas, además de la doctrina del espacio de la Mon. phys., ya que las relaciones dinamicas de repulsión y atracción entre las monadas fundan, además del espacio: i-la ocupación de un espació por parte de las substancias, la cual está a la base de la ocupación de un espacio por parte de los cuerpos, 11- la extensión que resulta de dicha ocupación y, por consiguiente, la extensión de los cuerpos: tit la composición que constituve los cuerpos. pues ésta es una relacion externa, u- la colligatio de los elementos que constituyen los cuerpos, a partir de la atracción; y v el contacto. A esto podemos anadir que la concepción relacional del llenado del espacio permite mostrar que la existencia de las mónadas está de acuerdo con la geometría, tema de la sección I. De modo que el fundamento final de todas estas cosas, y en consecuencia de una buena parte de la Mon phys., viene a residir en e, plan según el cual el intelecto divino concibe un comercio mutuo de todas las substancias del mundo, si aceptamos la complementariedad que, segun proponemos, se da entre ambas obras

Hemos visto que el papel del principio de coexistencia va más allá de ser sólo fundamento de, espacio. A ello debemos agregar que, como vimos en la seccion 3 del capitulo I, a partir de ese principio y del principio de sucesion, en la *Nova dilucidatio* se fundamenta un sistema del comercio universal de las substancias, que supera al sistema del influjo fisico, en tanto expone el origen mismo del nexo mutuo de la cosas. Kant explica la acción universal de los espíritus en los cuerpos y de los cuerpos en los espíritus por medio de una armonia universa, de las cosas, basada en la idea o representación, en el intelecto divino, del nexo por medio del cual ellas deben estar unidas. A partir de esto, rechaza la armonia preestablecida y el ocasionalismo, además del influjo físico. Así, es posible concebir al mundo como serie de todas las cosas contingentes simultáneas.

y sucesivas conectadas entre si. De los principios de coexistencia y sucesión se derivan tambien la existencia real de los cuerpos y la posibilidad de muchos mundos, una prueba de la existencia de Dios, y a partir de ellos se introduce la acción y reacción entre las substancias, de la cual resulta el espacio, lo que concuerda con el punto de vista de la *Mon. phys.*

Por todo lo anterior, podemos afirmar que las doctrinas de la Nova dilucidatio, en particular los principios de sucesión y coexistencia, complementan las ensenanzas de la Mon phys; en segundo lugar, que, en la Nova dilucidatio y la Mon phys, Kant expone una serie de puntos de vista originales, que ha venido desarrollando desde ios Gedanken (ver sección 2 dei capítulo I) y se separan de la cosmologia general de la tradición wolffiana. En tercer lugar, que la Mon. phys forma parte de una explicación ontológica más general de las cosas a partir de substancias simples que son de dos tipos, espiritual y físico.

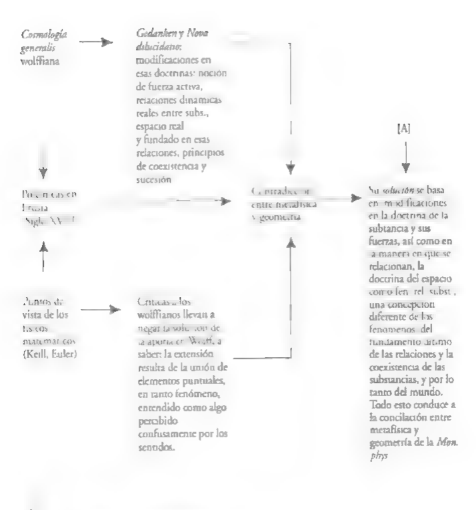
8. CONSIDERACIONES FINALES RESPECTO A LA MONADOLOGIA PHYSICA

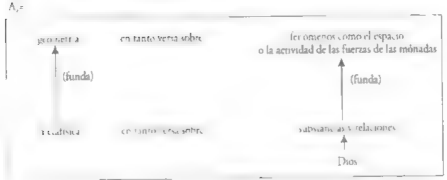
Hemos mostrado que la aporía de la división, que forma parte de un conflicto mayor entre la metafísica y la geometria, juega un papel central en la Mon phys pues el objetivo principal de esa obra es lograr la concordancia entre las posiciones que dan origen a ese problema. La solución de la aporta consiste en fundamentar la ocupación de un espacio, junto con las propiedades del mismo, en las substancias simples y sus relaciones. Las otras dos contradicciones entre la metafísica y la geometría también se resuelven fundando los entes objetos de las afirmaciones de la geometría en las substancias simples; las fuerzas de los elementos—impenetrabilidad, atraccion e inercia— se deducen metafísicamente,

¹³⁶ Mun lus est rerum omnum contingentium s'multancarum et successivarum inter se connexarum series" (Gedanken, § 8, nota, W. 1, p. 32)

como fuerzas que actúan a distancia, a partir de la naturaleza y estados primitivos de los elementos (sección 6), y la posibilidad del espacio vacío se basa en las leyes de esas fuerzas (sección 7.2). De esto se sigue que la conciliación de la metafísica con la geometría consiste electivamente en fundar las tesis de esta última en la metafísica monadológica que Kant ha desarrollado, lo cual había sido anunciado en el prefacio de la *Mon phys.* ver sección 2 Reciprocamente, ese intento conduce a una reforma de la metafísica (tal como ella había sido desarrollada por Leibníz y Wolff), a fin de poder cumplir ese programa conciliatorio.

- 2. Esto se apoya en una vieja idea, a saber: que hay dos tipos diferentes de conocimiento que se refieren a entes cuya naturaleza es distinta, a lo cual se debe la distinción entre ambos conocimientos. De ello resultan diferencias en el método de estos conocimientos, y en la naturaleza de las facultades correspondientes, pero ellas no son tematizadas por Kant en la Mon phys Sin embargo, en la Mon phys, están presentes tesis adicionales como que la prueba de que los cuerpos constan de simples se apoya en conceptos puros, mientras que la de la divisibilidad infinita del espacio se basa en una construcción geométrica. Kant no destaca todavía esa característica de la prueba de la tesis de la aporía en tanto conocimiento metafísico, así como tampoco tiene una doctrina de lo característico del conocimiento matemático en tanto diverso del filosofico, pero ellas estan ya presentes en la Mon, phys, como posibilidades a ser desarrolladas
- 3. El conflicto entre los dos tipos de conocimiento y su conciliación condiciona las doctrinas expuestas en la *Mon phys*, pero no es el unico elemento que influye sobre ellas. Hay otras doctrinas que no se originan de un interés por resolver las aporías expuestas por Kant, sino como respuestas a dificultades presentes en las ensenanzas recibidas de su tradición, y también las propias doctrinas heredadas. Incluimos el siguiente esquema ya que, pesc a sus limitaciones, puede ayudarnos a mostrar grosso modo las relaciones que la aporta de la división, junto con las otras aportas de la *Mon. phys.*, tiene con las doctrinas de la tradición y las que Kant desarrolla:





- 4. Esto no quiere decir que no hava dificultades en la doctrina del espacio de la Mon. phys., entre ellas, la cuestion acerca del tipo de infinito en que consiste la pluralidad de substancias en la cual se basa la divisibilidad infinita del espacio. Es actual o potencial? Y si es actual, no quiere decir esto que e, espacio se encuentra ya dividido al infinito? Nos contentaremos con señalar estos problemas, que no se le presentan sólo a esta concepcion, sino tambien a otras -p. ej. a la que considera al espacio como un sistema de relaciones entre puntos, o como un conjunto infinito de puntos.
- 5. En la sección 7 3, dijimos que las monadas son puntos físicos que producen el espacio, y que una vez que lo producen quedan "encerrados" dentro de él. Esto podría verse también desde la siguiente perspectiva: las mónadas no son intrínsecamente espaciales ni fenomenos, pero tienen un aspecto fenoménico, que se funda en su ocupación de un espacio. Las relaciones en las cuales se basa dicha ocupación tampoco son intrínsecamente espaciales o fenoménicas; pero hay pasajes donde Kant se refiere a la actividad de los elementos y a sus partes como relaciones ". Dichos pasajes nos inducen a persar que en esta teoría las relaciones también tienen un aspecto fenomenico, fundado igualmente en la constitución del espacio pues, una vez que este ha sido producido las relaciones dinámicas entre las inónadas se manifiestan fenoménicamente como actividad que lo llena y mantiene a ostancia a las demas substancias. De esto se deriva que no hay una división entre dos mundos u orbes de entes reales, uno intengible y el otro sensibie, sino un mundo unico.
- 6 De acuerdo con lo que hemos dicho en este capitulo, en la *Mon phys* la aporía de la division concierne a la cosmologia, pero tambien a la ontología. Kant establece una diferencia entre las substancias sumples propiamente dichas y los cuerpos que ellas tundan, en tanto prueba de que ellas no son extensas ni espaciales, si bien son el origen de los cuerpos, e, espacio y de la extension. Además la *Mon. phys.*, junto con la *Nova dilucianto*, forma parte de una expircación de los cuerpos, las almas y su interacción reciproca, a partir de substancias simples de dos clases, espiritual y fisica.

^[19] Vg. Mon. phys. Prop. V. W.L. p. 552 ver. n. (2.98) (rop. V. Schol. p. 534, ver. n. (2.104) Prop. VI, pp. 534-536, ver. nota 106 (oración II)

9. LA APORÍA DE LA DIVISIÓN DESPUÉS DE LA MONADOLOGIA PHYSICA

La solución de la Mon phys a la aporía de la división es reiterada en la Untersuchung über die Deutlichkeit de 1764. Esta obra está constituida por cuatro reflexiones. En la primera Kant compara de manera general el modo como se llega a la certeza en los conocimientos matemáticos y en los filosóficos. Segun el § 2, la matematica considera lo universal bajo los signos en concreto, mientras que la filosofia considera lo universal mediante los signos en abstracto (W. I. pp. 746-747), En la aritmética se proponen, en representación de las cosas mismas, signos con los cuales se opera segun reglas faciles y seguras, trasponiendo, combinando, sustrayendo o introduciendo otros cambios, de manera tal que no se piensa en las propias cosas designadas sino en los signos, hasta que se llega a la demostración de un teorema o a la solución de un problema. Finalmente, se descitra ei significado de lo que se ha derivado por medio de los símbolos matemáticos (thid., p. 746). Esto es un antecedente de lo que la CRP liama "construcción simbólica" de un concepto (B 745). En la geometría, para conocer las propiedades de una figura determinada, por ejemplo un círculo, se dibuja uno en el cual se trazan dos lineas. En la figura construida se demuestran las proporciones que guardan las líneas entre sí y se considera en ellas, en concreto, la regla universal de las proporciones de las lineas que se interceptan en todos los círculos 198 (ibid., p. 747). Esto es liamado en la CRP "construcción ostensiva o geometrica (de los objetos mismos) del concepto (B 745). En cambio, segun Kant, el procedimiento de la filosofía es completamente distinto, va que los signos del discurso filosofico no son sino palabras, que ni exhiben en su composición los conceptos parciales de que consta la idea entera que indica la palabra, ni pueden designar en sus combinaciones las relaciones entre los pensamientos filosoficos. Por ello, en los conocimientos filosoficos cada vez que se reflexiona hay que tener ante

^{198.} Esta es la proposición 35. Cinbro III de les *Flements* de Luclides. Si en un circulo dos lineas rectas se certair el rectaigale contenido por los segmentos de una estigual as rectangulo contenido por los segmentos de a atra espara. Vol. 2 p. 1.

los ojos (vor Augen) a la cosa misma. y uno se ve obligado a representarse lo universal en lo abstracto, sin que pueda aprovecharse del importante alivio que proviene de manejar signos particulares en vez de los conceptos generales de las cosas mismas (*ibid*)

Después de explicar esta diferencia entre ambos tipos de conocimiento, Kant analiza baio ella la prueba de que el espacio es divisible al infinito y la prueba de que los cuerpos constan de substancias simples (tbid) Para demostrar la proposicion referente al espacio, el geómetra toma una recta perpendicular a dos paralelas y traza desde un punto de una de estas paralelas otras rectas que cortan a la primera. De esta manera conoce en ese simbolo, con la maxima certeza, que la división debe proseguir sin termino. La construcción geometrica propuesta aquí es la misma de la prueba de la proposición III de la Mon phys. (sección 4). En cambio, para probar que todo cuerpo está formado de substancias simples, el filósofo tendra que asegurarse primero de que el cuerpo en general es un todo formado de substancias; de que la composición es para las substancias un estado contingente, sin el cual ellas pueden sin embargo existir, que, por lo tanto, toda composición en un cuerpo puede suprimirse en el pensamiento, de suerte que las substancias de las cuales éste consta existan; y que, como aquello que queda de un compuesto es simple cuando toda composicion en general es anulada, el cuerpo debe constar de substancias simples.

La segunda reflexión versa sobre el método para alcanzar la máxima certeza posible en la metafísica (*ibid*, il, W. I. p. 752 ss.). Kant ilustra dicho método con un ejemplo, en el cual reitera las doctrinas expuestas en la primera sección de la *Mon-phys.* (*ibid-* pp. 756-758). Fodo cuerpo consta necesariamente de substancias simples. Aun sin determinar qué es un cuerpo, se sabe con certeza que consta de partes que existirían aunque no estuviesen enlazadas. Por otro lado, si el concepto de una substancia es abstracto, ha sido abstraído indudabiemente de las cosas corporales del mundo. Pero ni siquiera hay que hamarlas substancias.

^{199.} Esto quiere decir que a diferencia del conocimiento matematico, dende el pensamiento esta dirigido a los signos con les cuales opera, en el conocimiento filosofico e, pensam ente se dirige a las cosas mismas, si bien a traves de conceptos.

basta con que se pueda deducir con maxima certeza que cada cuerpo consta de partes simples, cuya presentación analítica es facil. Kant alude de nuevo a la prueba de la proposición II de la Mon phys Ahora bien, mediante demostraciones geométricas se puede probar que el espacio no consta de partes simples. Aqui se refiere otra vez a la prueba de la proposición III de la Mon phys. Segun lo anterior, existe un conjunto determinado constituido por las partes de cada cuerpo, que son simples, y un conjunto igual constituido por las partes del espacio ocupado por el cuerpo, que son todas compuestas. De esto se desprende que cada parte simple (elemento) del cuerpo ocupa un espacio. A continuación, Kant analiza lo que significa ocupar un espacio. Si un espacio puede ser penetrado por cualquier cosa sin que hava algo alli que lo resista, se podría dec.t que hay algo en ese espacio, pero no que ese espacio está ocupado por algo. En consecuencia un espacio esta ocupado por algo. cuando hay algo alli que resista a un cuerpo en movimiento, en su empeno de penetrar en el Esta resistencia, empero, es la impenetrabilidad y, por lo tanto, los cuerpos ocupan el espacio mediante la impenetrabilidad. Ahora bien, por una parte, la impenetrabilidad es un fuerza, pues exterioriza una resistencia, esto es, una acción opuesta a una fuerza externa, y, por otra parte, la fuerza que pertenece a un cuerpo debe pertenecer a sus partes simples. Según esto, los elementos de cada cuerpo llenan su espacio mediante la fuerza de impenetrabilidad. No serán extensos los elementos, dado que cada uno llena un espacio en el cuerpo? Kant aduce una definición que considera inmediatamente cierta, a saber que extenso es aqueilo que por sí mismo (absolutamente) llena un espacio, del mismo modo como cada cuerpo singular llenaria un espacio aunque nos lo representemos sólo, sin nada que exista fuera de él. Pero si se considera un elemento enteramente simple, entonces es imposible que, si se lo supone solo (sin enlace con otros), contenga una multiplicidad de partes exteriores unas a las otras [vieles ausserhalb einander] y ocupe un espacio absolutamente Por lo tanto, no puede ser extenso. No obstante, como una fuerza de impenetrabilidad aplicada contra muchas cosas externas a el es la causa de que el elemento ocupe un espacio, se ve que de esto se desprende una multiplicidad ceme Vielheit; en su acción exterior, pero no una multiplicidad con respecto a sus partes interiores. En consecuencia, el elemento no es extenso, aunque ocupe un espacio (in necu cum aliis) en el cuerpo (ibid.).

La concepción de la ocupación del espacio por parte de los elementos de la Mon phys se prolonga hasta los Iraume eines Geistersehers, erlautert durch Traume der Metaphysik de 1766 (W. I., pp. 929 930). Allí, Kant repite que cada uno de los elementos simples de un cuerpo tiene que llenar un espacio en el cuerpo que sea una parte proporcional de toda la extensión del mismo. El llenado del espacio se realiza por medio de una fuerza activa (la repulsion) y no indica la existencia de una multiplicidad de elementos en el sujeto de esa actividad. De esto se sigue que dicho llenado no es en absoluto contradictorio con la naturaleza simple del elemento. Así pues, las unidades de la materia no son extensas, pues es extenso solo aquello que, separado de todo y existiendo para si mismo, ocupa un espacio. En cambio, las substancias que son elementos de la materia solo ocupan un espacio por medio de su acción externa en otras, pero por si mismas no llenan espacio alguno, ya que no puede pensarse otras cosas con las que puedan estar unidas y puesto que en ellas mismas no se encuentra ninguna piuralidad de partes que puedan hallarse unas fuera de las otras. Finalmente, también en las reflexiones son reiterados elementos de la solución de la Mon physis

La solución de la aporía de la división que hemos estudiado en este capítulo entra en crisis después del escrito de 1768. Von dem ersten Grunde des Unterschiedes der Gegenden im Raume²⁻¹, donde Kant llega a la conclusión de que el espacio es anterior a las cosas que son en él y que se trata de algo intuido. Como consecuencia de ello, los cuerpos y el mundo que se nos muestran existen en el espacio y son posteriores a este, por lo cual habrán de estar sometidos a él, de manera que, si el espacio es divisible al infinito, los compuestos substanciales también lo serán. Algo que ya podemos avizorar es que, si se ha de preservar la monadologia, ya no es posible afirmar que las monadas ocupan un espacio, pues de hacerlo no podrían conservar su simplicidad y, lo que es aun mas decisivo, perdenian en favor del espacio su carácter de fundamentos de las cosas materiales

²⁰⁰ Por ejemplo. La priceba de que los cuerpos constan de substancias simples. "Da alte Zusammensezzing en zufalliger nexus, ein biosses accidens ist waz sell i veranuerlich ist, so gabts also composita ex substantis, diese haben ciwaz materielles die Substanzien selbst etwaz formeller die Zusammensezzung. Bei selem Compositum teale kan u.e. Zusammen seitzung als determination aufgebieben werden, da die Substanzien doer beiten. Das waz da blobt wenn alle Zusammensezzung aufgebieben worden ist nich zusammen gesetz, ist einfach ist eine Monas." Metaphysik tilerder sectio X § 230. As XXVIII. 1, pp. 993-1.000.

LA DISERTACIÓN INAUGURAL

1. INTRODUCCIÓN

En 1770. Kant fue nombrado profesor de logica y metafísica en la Universidad de Konigsberg, v como parte de los requisitos para asumir su nuevo cargo escribio la disertación titulada. De mundi sensibilis atque intelligibilis forma et principiis, en la cual las aporías de la cosmología juegan un papel muy importante una vez mas, especialmente la de la division, junto con una nueva aporía que trata acerca de la totalidad del mundo. En este capitulo, estudiaremos la solución que la aporta de la división de los cuerpos recibe en la Dissertatio, comparandola con la de la Mon phy. Mostraremos que, en la Dissertatio, la aporía de la división no so, amente es un problema que concierne a la cosmologia general, sino también a la ontología general, en tanto la monadología de las cosas en sí, contenida en esta obra, tundamenta a, mundo fenomenico de los cuerpos e incluso a la mente con sus facultades. Al hacerlo, el pensamiento de Kant avanza en dirección a la filosofía trascendental, y en ese movimiento la aporta de la división juega, en unión con la aporta de la totalidad, un papel destacado como motivación.

Después de la crisis que el escrito de 1768 provocó en la concepción del espacio como tenomeno de las relaciones externas de las substancias, afectando la cosmologia expuesta en la *Nova difucidatio* y la *Mon phys*, la *Dissertatio* intenta preservar la metafísica monadológica, solucionando de otra manera las contradicciones con el conocimiento sensible a las que ella da lugar. De acuerdo con esta finalidad, esta obra es concebida como una propedentica a la metafísica, la cual es definida a su vez como la filosotía que contiene los principios del uso del intelecto puro (§ 8, W.

¹ La forma y los principio dei mundo en ible y del inteligible

III, p 36) La Dissertatio enseña la diferencia entre el conocimiento sensitivo y el intelectual, muestra a partir de esa diferencia la posibilidad de la metafísica como conocimiento intelectual de un mundo inteligible constituido por noúmenos, diferente del conocimiento sensible de un mundo sensible de fenomenos, y expone el método de la metafísica en relación con lo sensible y lo inteligible.

Para cumplir con estas metas, la Dissertatio está dividida en cinco secciones. La primera versa sobre el concepto de mundo en general; el tema de la segunda sección es la diferencia entre lo sensible y lo inteligible en general; a partir de aquí, la obra expone en su tercera y cuarta secciones -respectivamente los principios de la forma del mundo sensible y el principio de la forma del mundo inteligible, para conciuir con la quinta sección, dedicada al método concerniente al tratamiento de lo sensible y lo inteligible en la metafísica. Kant expone (y resuelve) las aporías de la cosmologia en el § 1 de la primera sección de la Disseriatio, y muestra que tanto los simples como el mundo en cuanto totalidad absoluta existen, para lo cual se basa en doctrinas que trata luego a lo largo de la obra. La exposición y solución de las aporías en el § 1 sirve para introducir esas doctrinas y el metodo de la metafísica que se funda en ellas. Nuestro punto de vista es que las mismas tienen como motivación las aporías de la cosmología. Por esta razón, a fin de analizar la aporía de la división y su solución en la Dissertatio, y mostrar en qué medida este escrito está motivado por las aporías de la cosmología, será necesario examinar sus doctrinas fundamentales, lo cual haremos de las secciones 2 a 4 de este capítulo. Esto nos dará las bases para examinar en la sección 5 el tratamiento de la aporía de la división.

2. LA DISTINCIÓN ENTRE LO SFNSIBLE Y LO INTELIGIBLE

La segunda sección de la Dissertatio introduce una distinción entre lo sensible y lo inteligible, fundada en una diferencia radical entre la sensibilidad y la inteligencia, que es crucial para el pensamiento de Kant, pues determina una ruptura del mismo respecto de la filosofía de la tradición wolffiana, que definía a lo sensible como lo conocido confusamente y a lo inteligible como aquello de lo cual tenemos un conocimiento distinto. Según varios interpretes, esta distinción es la

característica esencial de la Dissertatio, que le confiere un valor extraordinario en la génesis del criticismo.

En el § 3 se define la sensibilidad (sensualitas) como la receptividad de un sujeto, gracias a la cual es possible que su estado representativo sea afectado de cierta manera por la presencia de algun objeto, y la inteligencia o racionalidad como la facultad de un sujeto por la cual puede representar lo que, por su naturaleza, no puede penetrar en sus sentidos. El objeto de la sensibilidad es lo sensible, pero aquello que contiene sólo lo que debe ser conocido a traves de la inteligencia es lo inteligible. El primero es lo que los antiguos llamaban fenomeno, el segundo lo que llamaban noumeno. El conocimiento que está sometido a las leyes de la sensibilidad es sensitivo, y el que esta sujeto a las leyes de la inteligencia es intelectual o tacional⁴.

La sensibilidad es una pasividad del sujeto, mientras que la inteligencia es una espontaneidad, el modo de representación de la sensibilidad es la intuicion que representa individuos—y el de la inteligencia, el concepto—que es una representación general — La razón de que nuestra facultad

**Sensualitas est receptivitas sub ect, per quant possibile est ut status ipsi is repraesentativits objecti il ctaus priesentia corto mod s'abicarur Intelligentia (rationalitas est facultai subjecti per quant quas in sensus ipsius per qualitatem suam il cuatere non possunt repraesentare vace. Object an sensualitatis est se sibile, qui id autem nibil continet, insi per intelligentiam cognoscen fam est artelagi y le Prias scholas veterimi I haenomenon posterius Noumenon audiebat. Cognoscen su quate aus sobiecta est legibus sensualitatis, est tenutiva, intelligentiae, est intellectualis s, rationalis" (§ 3, W. III, p. 28).

Wer p. ej. H. J. de Vleschauweer (La deduction transcendentale dans) oeuvre de Kant, Vol. 1: La déduction transcendentale aram la Critique de la Raison Pure Garland Puplishing, inc., New York, 1976 reimpresson de la edición original. Werken larg door de Faculteit der Wijsbegeerte en l'etterea, Universités de Gent. De Sikkel Antwerp. 1734, p. 155. quiet signe entre otros a le Paulsen. Versich einer entreucklungsgeschühte der kantischen Erkennimitheurie, Leipzig, 1875 p. 117 refer do por de Vleschauweer op 11 p. 155. M. Wundt, Kant als Metaphysiker Stuttgatt. 1924. p. 164. ver de Vleschauweer, op 11 p. 155. M. Wundt, Kant als Metaphysiker Stuttgatt. 1924. p. 164. ver de Vleschauweer, op 11 p. 155. M. Stenberg (Versuch einer Entwicklungsgeschühte des kantischen Denken, bis zur Grundlegung des Kritizumus, Disen., Berlin, p. 1,9 ver de Vleschauweer up 11 p. 155. M. Gueroult tient un punto de vista algo diferente. Pari el, la teoera dei espacio vel tiempo es la nove dad esencial de la Limerratio, en virtud de la chal Kant tompe con las tes si loginaticas de Leibniz. Wolft viptopone una primera versión de la Limer fion a tras endental. La dissertation kantienne de 1. 70 deux conferences. Archivet de Inhamphie. 41. 1978. pp. 3.25. p. 0. autique no de a creconocer por otro lado que la discrencia entre lo sensible vio intengib e marca la ruptura en re Kant vil eibniz-Wolff (op 114).

cognoscitiva⁵ esté escindida de esta manera reside en la finitud del sujeto, que no crea sus objetos sino que depende de su presencia para intuirlos, por lo cual no posee una intuición que sea fundamento y no efecto de los mismos, como es la intuición divina, que es un arquetipo independiente y, por 10 tanto, intelectual (Dissertatio § 10, W III pp. 40-42) En cambio, nuestra intuicion está sometida a cierto principio formal, que es la condición de que algo pueda ser visto por la mente inmediatamente como individuo y no solo concepido discursivamente por medio de conceptos generales, y este principio formal, espacio y tiempo, es la condición de que algo pueda ser objeto de nuestros sentidos, por lo cual no puede ser fundamento de una intuición intelectual, sino de otro tipo, a saber: una intuición sensible (thid. p. 40). A esto hay que añadir que la materia del conocimiento sensitivo sólo puede ser dada por los sentidos, y depende de que algo los afecte, de manera que nuestra intuición sensible es pasiva (ibid). Finalmente, como no poseemos una intuición intelectual, la intelección es posible para nosotros solo por medio de conceptos universales en abstracto⁶ y no de un concepto singular en concreto7 (ibid.).

Las consecuencias del § 3 son expuestas en el § 4: lo pensado sensitivamente es representación de las cosas tales como aparecen al sujeto, mientras que lo pensado intejectualmente es representación de las cosas tal cual son. La razón de esto es que todo lo que hay de sensitivo en el conocimiento depende de la índole especial del sujeto, en cuanto es capazde ésta o aquella modificación, que por la variedad de los sujetos puede ser distinta en diversos sujetos, y que cualquier conocimiento que esté exento de tal condición subjetiva depende solamente del objeto". Si esto se refiriera a que la diversidad de las cosas, percibidas segun la diversidad de las sensibilidades empiricas, es el fundamento de la fenomenalidad

Aunque en rigor el intelecto solo es una facultad. En sertació, § 3. W. III. p. 28, ver nota-4)

⁶ Nuestro conocamiento intelectual es mediato y no magsita and viduos

Es decir: de una intuición.

[&]quot;Caun taque, juodeunque o cogniti ne est sens isi pendear a specia i indole subjects, quaterius a praesentia objectoram bujus vei alius mod ficationis capax esti quat, pro vari tate subjectorum, in diversis potestions, unversal, quad anque autem elephinolatia concatione subjectival exempta est, no i nist abrecture respicial, paret, sensitive cognata asse return supraescot mones. un apparent intel ectualia a tem suati unt si ertato \$4 W. L.p. 28.

de los objetos sensibles' podríamos criticar a Kant señalando que el fenómeno no puede depender de la diversidad de las sensibilidades empiricas pues es el mismo para todos los sujetos. Otra interpretación posible de este pasaje es que Kant se refiere a diferentes clases de sujetos no a diversos sujetos empiricos- cuyas sensibilidades son de tipo distinto, lo cual explicaria la diversidad en las respectivas modificaciones. Pero él no habla expresamente de clases de sujetos, sino de diversos sujetos. El problema reside en cómo hemos de entender la diversidad de las modificaciones mencionada por Kant. A nuestro modo de ver, ellas son diversas en tanto son entes distintos, lo cual se debe a que son modificaciones de una pluralidad de sujetos distintos. Sin embargo, esas modificaciones representan el mismo fenómeno en todos los sujetos, ya que en cada uno de eltos representan un mismo objeto. A esto se suma que las leves de la sensibilidad son las mismas en todos los sujetos, de manera que no es posibie que un mismo objeto sea representado de manera completamente diferente por diversos sujetos.

El fenomeno es el efecto de una causación externa que afecta nuestra sensibilidad. Ese efecto reside dentro de esta ultima y revela su causa, pero a la vez la vela en tanto la aparición es un mostrarse en la sensibilidad—a través de su efecto sobre ella— algo que no se muestra tal como es en sí mismo, de suerte que ese efecto a la vez manifiesta y oculta su causa. Como el fenómeno es así pues, inmanente, está determinado por la indole parcialmente diversa del sujeto. El noumeno, por el contrario, permanece afuera y por ello no se ve afectado por esa diversidad subjetiva. Probabiemente Kant presupone, sin exponerlo expresamente, que el tundamento de la concordancia de los conceptos puros con los noúmenos es Dios, en tanto causa de las cosas en si y nuestro intelecto.

La pasividad de la sensibilidad exige que las cosas esten presentes y afecten al sujeto para que este ultimo tenga representaciones sensibles, las cuales tienen que adecuarse a la naturaleza de aquello que es afectado.

^{9.} Así interpreta es a parte de la *De errano* Culeroult, quien encuentra que la distinción entre la sensibilidad emprica y la sensibilidad pura *a priori* que es clara en la CRP aun esta confusa en esta obra (ap. err., pp. 16-17).

la sensibilidad. Por ello, el conocimiento sensible está sometido a condiciones subjetivas. Ahora bien, la subjetividad del conocimiento sensible no depende sólo de su pasividad, sino también de la concepción de las representaciones sensibles como modos del sujeto, adecuados necesariamente al mismo. La pasividad de la sensibilidad no hace necesariamente subjetivas sus representaciones, pues dicha receptividad bien podría ser afectada por los objetos a través de sus formas substanciales y representarlos tal cual son, como se pensaba antes de la modernidad. Segun el § 3, las representaciones sensibles son afecciones del sujeto producidas por un objeto independiente de éste. A la base de este modo de pensar se encuentra implicità la concepcion de la mente como un subyacente o "sujeto" de sus contenidos. Además de esto, Kant considera tacitamente que entre el sujeto y sus contenidos no hay distinción real, de manera que las representaciones sensibles no poseen existencia propia independiente del sujeto, y su realidad ontológica es mas débil que la de los accidentes, pues son modificaciones del sajeto, y no accidentes que se encuentren en él por que los naya aprenendido de las cosas mismas -por ejemplo los eidos. En tanto modos del sujeto, las representaciones sensibles no pueden ser independientes de la naturaleza de éste y representar a las cosas -sus causas eficientes- tales como son en sí mismas.

Ahora bien, la doctrina de las representaciones sensibles e inteligibles de la *Dissertatio* no deja de presentar dificultades, pues parece paradojico que el conocimiento sensible, en el cual se da la presencia de los objetos, no los pueda mostrar como ellos son, y que en cambio el conocimiento intelectual, en el cual las representaciones son producidas por el sujeto sin la presencia de los objetos, nos diga como son ellos en sí mismos. Las representaciones intelectuales también son modos del sujeto, aunque producidos por éste, y bien podría ser que no fueran objetivas, a pesar de estar libres de la condición de la sensibilidad. Cabe preguntar, entonces, por el fundamento de la afirmación kantiana segun la cual el sujeto puede producit, por medio de la razon, representaciones que concuerdan con las cosas como son en si mismas. No obstante, como es sabido,

^{10.} Y cual es lademás, el fundamento de la ascretión intelectual implicita de que existen cosas que son unicamente objetos de conocimiento intelectual. Pues solo nos esta dada in concreto la existencia de las cosas que se nos aparecere pero ne de cosas en s

esta pregunta todavia no es formulada por Kant, y aparece por primera vez en la conocida carta de 1772 a Markus Herz¹¹.

El § 4 afirma, por su parte, que las representaciones del sentido (los fenómenos) constan de materia y forma. La primera es la sensación, y la segunda aqueña configuración (species) general de las cosas sensibles, que se presenta cuando varias cosas que afectan los sentidos son coordinadas por una cierta ley natural de la mente¹². No se trata de que las cosas afectantes mismas sean coordinadas así, sino sus efectos, las sensaciones. La sensación implica la presencia de algo sensible ², aun cuando dependa, en cuanto a la cualidad, de la naturaleza del sujeto, en tanto modificable por tal o cual objeto ², de igual manera, la forma de la representación sensible indica cierto respecto o relación de las cosas sentidas ¹⁵, pero no

^{11.} En la Duertación inchabia contentado con expresar de una manera meramente negativa la naturaleza de las representaciones interectuales, a saber que ellas no cran modificaciones producidas en el alma por el objeto. No dije nada acerca de como es posible una representación que se refiere a un objeto sin que sea afectada de aiguna manera por el Yo habia dicho las representaciones sensibles representan las cosas tal como aparecen has representaciones intelectuales tal como ellas son. Peto, como nos pueden ser dadas estas cosas si no es a traves del modo por medio del cual nos afectan, y si tales representaciones intelectuales dependen de inuestra acrividad interna, de donde proviene, a conformidad que elias deben tener cor los objetos, los cuales sin embargo no son producidos por aquella [maestra actividad _____ filch hatte mich in der dissertation damir begnugt die Natur der intellectual Vorstellungen blos negativ auszooruken: daß sie nemlich nicht modificationen der Seele durch den Gegenstad waren. Wie aber denn sonst eine Vorstellung die sich auf einen Gegenstand bezieht ohne von ihm auf einige Weise afficier zu seyn moglich überging ich mit Stillschweigen, ich hatte gefagt, die sinn, che Vorstellungen stellen die Dinge vor wie sie erichemen, die intellermane wie sie sind. Wodurch aber werden uns denn diese Dinge gegeben, wenn sie es nicht darch die Art werden, womit sie uns afficiren und wenn solche intellectuale Vorstellungen auf unster innern Thatigkeit benihen, woher kommt die Ebereinstimmung die sie mit Gegenstanden haben sollen, die doch dadurch nicht etwa hervorgebracht werden. 3 (Ak. X. pp. 130-. 3). La traducción es nuestra.

¹² Repraesentationi autom sensus primo inest quiddam, quod diceres Muteriam, nempe sensatio praetera autom aliquid, quod vucan potest forma, nempe sensibilium ipecies quae prodit quaterius varia, quae sensus afficiunt, naturali quadam animi lege cikirdinatur." (Dissertatio, § 4. W. III, pp. 28-30).

B. En virtud de lo que vimos antes no puede haber sensaciones en el sujeto sin una causa exterior al mismo, sa que debide a su fin tudi e sujeto no puede producir sus sensaciones.

^{14.} Kant no se reficre en este pastje al objeto de la sensibilidad, el tenómeno, sino a un objeto en simo que sin embargo alecta la sensibilidad del sujeto y en ese sentido, es sensible.

^{15.} Es decir una relación de las cosas en si mosmas que afectan a la sensibilidad después veremos en que consiste esta relación y en que sent do la forma de la sensibilidad remite a elia. Esto también indica que ciertas cesas en si afectan a la sensibilidad.

es propiamente un bosquejo o esquema alguno del objeto", sino una cierta ley ínsita en la mente que coordina uno con otro los sensa resultantes de la presencia del objeto. Esto es así porque los objetos no afectan a los sentidos por medio de su forma o especie. Por ello, para que la variedad existente en el objeto, la cual afecta el sentido, constituya un todo de representaciones, hace falta un principio interno de la mente por el cual dicha variedad se revista de una cierta figura, torma o aspecto (speciem). segun leyes fijas e innatasis. La forma de algo es la coordinación de su materia, de sus partes, que consiste en la correlación de dichas partes como complementos para constituir el todo¹⁷. Como la forma de los objetos no puede penetrar en la sensibilidad, lo que se presenta en los sentidos por su causa es una multiplicidad sin unidad alguna, que por sí misma no constituye un todo, y por lo tanto tiene que ser coordinada es decir: dotada de una forma- por el propio sujeto, quien lleva a cabo esta tarea en virtud de una ley innata a su mente". Esta ley concierne, pues, a la síntesis de lo múltiple.

16. Aqui, de mievo, hay que entender que se refiere al objeto en si mismo, pues si se refinera al objeto de la sensibilidad, el tenomeno, la forma si ser a un esquema del objeto.

Porro: quemadmodum sensatio quae sensualis repraesentationis Materiam constituit praesentiam quidem sensibilis aliculus arguit sed quoad qualitatem pendet a natura subtecti, quatenus ab isto obiecto est modificabilis ita etiam ciusdem repraesentationis forma testatur utique quendam sensorum respectiim aut relationem verum proprie non est adumbratic aut schema quoddam obiecti, sed non nis sex quaeda ii menti insita sensa ab ob eci praesentia orta sibimet coordinandi" (Duseriano, § 4, W III, p. 30).

18 Nam per forman seu speciem objecta sensias non feriunt ideoque ut varia obiecti sensiam afficienta in totum aiquod repraesentationis coalescant, opus est interno mentis principio, per quod varia illa secundum stabiles et innatas ieges ipeciem quandam incuant. (ibid.) Lo que sintetivamos no son las diversas cosas que nos ifectan, sino las afece, nes que son sus efectos

19 Cfr. § 2.11 W. III, p. 20 can ese paragrato, que examinaremos mas adelante (sección 3) se dice que el mundo consea de marena. Forma y tocalidad. En el pasa e que estamos viendo, Kant aplica lo mismo, rante a las cosas en s. (noumenos, como a las representaciones se isilhes (fenómenos, y esto prese apone que los entes en general estan construcción de esa manera.)

20. Parecerta que en la Disertatir se piensa que las formas de la prui on son capaces de constituir en un todo de representaciones as variadas propiedades de objeto que afectar los sentidos lo cua en la CRP es ana Lincion cachasisa del e reordinación segan Gueroust opera, pp. 17-18) como en la Disertatir la bine, on constitat va del entendimiento todavia esta ausente se tiende a atribuit a la torma sensible do poder de unificación y totalización que de acuerdo con la CRP de es completamente a en Osociolistas la reconoce al ntelecto un uso real en la experiencia a viatribute a sintesti de representaciones expresamente a la imaginación (§ 27, y neta W. III, pp. 90-92). Abjetit Rosales ha puesto al asectoriente esta actividad sintencia en Un primer estorio de esqui matismo en la Disertatio De mundo de Kant. Recista venezolana de Filosofía, No. 33, 1996, pp. 97-107.

En la Dissertatio se assirma que el intelecto tiene un uso doble, constituido por un uso real, gracias al cual son dados los conceptos de los objetos y de sus relaciones, y un uso lógico. Por medio de éste, el intelecto sólo subordina los conceptos unos a 10s otros, sea que estén dados sensiblemente o a traves del uso real (§ 5, W. III. p. 30). Los conceptos de especies que cach bajo un mismo género -es decit: que contienen en su comprensión el concepto del genero-son subsumidos bajo el concepto de dicho genero. Con este fin es preciso comparar los conceptos, para lo cual el intelecto debe hacer explicitas sus notas mediante un análisis de los mismos. La subordinación de un conocimiento -sensible o intelectual» a otro más alto puede ser inmediata, cuando se explicita directamente en un juicio que el concepto mas alto esta contenido en el otro concepto, o mediata, cuando la subordinación se establece por medio de un silogismo, y el procedimiento es el mismo tanto en los conoc mientos sensitivos como en los conocimientos intelectuales (ibid., p. 32).

En su uso lógico, el intelecto opera tanto con conceptos sensibles como con conceptos intelectuales, de modo que dicho uso es común a todas las ciencias, no asi el uso real (Dissertatio, § 5, W III, p. 30-32). En el primer caso, el intelecto reflexiona sobre las apariciones y las organiza en una experiencia. Aquello que precede al uso lógico del intelecto es la aparición (apparentia) y el conocimiento reflexivo que resulta de la comparación interectual de múltiples apariciones es la experiencia (ibid., p 32) Esto puede interpretarse como sigue, la reflexión compara las apariciones21, avizora lo identico en ellas, el concepto, y lo abstrae22 o separa de aquello que es diferente en cada aparición. Con esto el intelecto forma el concepto (empírico), que después utiliza para subsumir las apariciones bajo é. Esa doble operacion es realizada una y orra vez, de sucrte que surgen conceptos cada vez más altos, mas universales, bajo los cuales se encuentran otros conceptos, y se da la subsunción de un mayor numero de apariciones bajo ellos. Así pues, el uso logico del intelecto subordina los conocimientos sensitivos dados a otros conocimientos sensitivos mas generales, y los fenomenos a leyes más generales que los

^{21.} No tese que el uso los co del 11 refecto opera sobre conocimientos en general, no solo sobre concej los a junctos, y no rambien sobre aparaciones.
22. Cfr., § 6, W. III, p. 34. Ver próximo párrafo.

rigen (*ibid*.)²³. Ahora bien, los conocimientos sensitivos se llaman así en virtud de su origen en la sensibilidad, de manera que los conocimientos que resultan de la aplicación del uso logico a conocimientos sensitivos también son sensitivos, y no basta con poseer una universalidad mayor para que un concepto empírico se haga intelectual en sentido real; por mucho que ascienda en abstracción nunca dejará de ser sensitivo (*ibid*.).

Los conceptos intelectuales en sentido estricto - sean de objetos o de relaciones-, que provienen del uso real del intelecto, son dados a través de la propia naturaleza de esta facultad y no son abstraidos de ningun uso de los sentidos, ni contienen ninguna forma del conocimiento sensible como tal (§ 6, W. III, p. 34)24. Para entender esto es necesario disipar la ambiguedad de la palabra "abstracto". Pudiera pensarse que el concepto es abstracto en el sentido de que su contenido se da primeramente en lo concreto, y que tiene por ello que ser separado de lo que está unido con él. Pero, de ser así, el contenido de esos conceptos tendria existencia real en los objetos sensibles y sería extraído de eslos. Por ello, este sentido de la abstracción, como "abstraer algo" (aliquid abstraere), no es el que Kant tiene en mientes respecto a los conceptos intelectuales. Según él, debemos decir más bien "abstraer de algo" (ab aliquibus abstrahere), lo cual quiere decir que, en cierto concepto, no prestamos atencion a otro contenido que está unido de alguna manera con el. No es que un concepto intelectual sca abstraído de lo sensitivo, en el sentido de ser separado de ello, sino que abstrae de todo lo que es sensitivo", y quizas sea mejor llamar a esos conceptos abstrayentes en vez de abstractos En consecuencia, según Kant, es más aconsejable llamar a los conceptos intelectuales ideas puras y conceptos abstractos a los que sólo son dados empíricamente (thid.). Resummendo, mientras que los conceptos empiricos son abstratdos de las

²³ Podemos decir que con esto se produce a sistematización de los cenocomientos sensu vos y analogamente, cuando el uso logico opera sol re conceptos inferentiales inferviene en la sistematización del conocimiento metafísico.

^{24.} La torma del conocimienti sensibili esta constituida por espacio y tiempe. § 13. p. 461, de manera que ellos no estan contenidos en los conceptos inte cetade ni son condiciones de los ni smos por cuanto espacio y tiempe soi il rinciones y no conceptos. § 14.3. p. 48. § 15. C. p. 581.

²⁵ Aunque Kantino io dicciaqui, si esos conceptos hieran abstraidos, cin el primer sentido del vocabio abstraco, de la experiencia no senan io versales ni necesarios y nei podrian ser vai dos para todos los objetos y relaciones.

representaciones sensibles, en tanto no se dan sino en concreto junto con esas representaciones, de las cuales son separados, los conceptos intelectuales se originan en la inteligencia, y si bien pueden ser referidos a representaciones sensibles, no son sacados de ellas (ver nota 31)³⁶.

Lo dicho en los §§ 3-6 lleva a descartar en el § 7 la distinción wolffiana entre lo sensible y lo inteligible con base en el grado de confusión de ios respectivos conocimientos", ya que los conocimientos sensibles pueden ser sumamente distintos, como la geometría, prototipo del conocimiento sensible, mientras que los conocimientos inteligibles pueden ser muy confusos, como la metatística. Que la geometría sea un conocimiento claro y distinto es algo aceptado por los racionalistas en general, pero para ellos la geometría también eta un conocimiento intelectual. Sin embargo, en 1770 Kant ha descubierto que la geometría.

26 La anidad de los conceptos intelectuales con representaciones sensibles indica que estos conceptos también se refieren a fenómenos.

28 Pos uni a item sensitiva admod mi sse distincta et i rellectualia maxime confusa. Prius animadvertimus in sensitivae cognitionis. Trototypo: Genmetria: pusterius in incillectualium omnatin Organo, Metaphysica quae quaritum operac naver ad dispedendas quae intidlectum committe ni obascanti antas on sinchidas quariquam non semper tam felici quam in priori

Er steeessa in propation est. Univertatio & W. H. p. 36.

Como es b en sabido. Descartes propuso su perceptio clara et distructa como enterio de verdad. És piensa que es verdadero todo aquello que se aprehende de un modo claro y distinto: thud omne esse verum quod valde ware et distincte percipio" Meditationes, III, Adam Tannety VII p 35, Ctr. Discour de la Methode IV, Adam l'annery VI p 33), y define lo que entiende pur percepción clara y distinta de la signiente manera: Il appelle claire celle la connoissance el conocimiento qui est presente & manifeste a vii espirit attentif de mesme que nous disons voir cia rement les objects jots qui estant presents les agrisent assez lon 8, que nos veus sont disposés a les regarder. Et distincte celle qui est reslement precise & differente de toutes les autres quene ne comprend en soy que co qui parore manifestement a celuy qui la onsidere comme il faut Principes, I, 45 Adam Jampery IX 2 p. 14) on concumiento puede ser clair sin ser custinto pero no a contrario cipid. To p. 4-1, edenis distinguio entre di conocimiento sensible y el conocimite to iniclig lile sobre la base de la nocion de confusion, que se opone a la de claridad y distinct on Para el, o sensible es lo inteligible en estado con fuso el tr. Meditations sur la onnai sance, Munadologia 60 v 61 Gehr Phil V. p 61 De acuerdo con Wolff, "si in repercepta plura signlation emanciabilia distinguimus. Perceptio clara dicitur distincia" y 'si in redare percepta plura separatim enunciabilia non distinguimos. Perceptio die ius i onfusa. Est scilicei perceptio sortina cara qui demi sed non distincta. (Invetogra empirica, 50, 38, 39, p. 25). Por stro lado. La parte interior de la facilità l'engrossitiva es qua ideas & notiones obsentas arque confusas nobis comparamus - a parte super or de la facilitad cognoscitiva es qua ideas & millione distinctas acquirim is anid, 60 5+55 p 33

es un conocimiento sensitivo, ya que se funda en la intuición pura del espacio, que constituye su objeto de estudio (*Dissertatio*, § 12, W III p. 44)²³, y como consecuencia de ello rechaza e, punto de vista de Wolff Asi pues, la diferencia entre ambos conocimientos concierne a su origen y no a su grado de distinción o confusion.

El § 8 afirma que en la metalística nos encontramos con conceptos intelectuales como p. ej. posibilidad existencia, necesidad substancia, causa, etc., así como con sus opuestos o correlatos* histos conceptos no deben buscarse en los sentidos, sino en la propia naturaleza del intelecto. puto, no como conceptos innatos, sino como conceptos extraídos de leyes insitas en la mente, y por lo tanto adquiridos. Advertimos esas leves cuando atendemos a las operaciones o acciones que deva a cabo la mente con ocasion de la experiencia, las cuales estan regidas por dichas leves, pero los conceptos intelectuales no son sacados de la experiencia. Como dichos conceptos nunca entran como partes en ninguna representación sensible, no pueden de ninguna manera ser abstraidos de allí. Esto quiere decir que no nos formamos el concepto intelectual a partir de los datos empíricos (pues de ser asi no seria puro), sino a partir de las acciones que la mente ejerce sobre estos datos que consisten en una sintesis ordenadora de los mismos. Los datos hacen posible que la facultad del intelecto ponga en marcha esas acciones. Ahora bien, no es que los conceptos intelectuales sean lo mismo que las acciones, sino que al observarlas conocemos la legalidad innata a la cual ellas están sometidas. que no se origina en las mismas, sino que es su condición de posibilidad,

^{29.} La matematica pura que considera acespació en la geometria y actiempo in la necanica pura, es el organon de todo conocimiento sensible e incultive, y con o sel objeto, no solamente son los principios formates de toda intración será ellos mismos son intaciones eraginarias la matematica pura propocciona un conocimiento muy verdadero, que il mismo tempo es modelo de evidencia suprema en las otras ciencias. Poseriane § 12 % III p. 44

³⁰ Estates and primitate numeración de la que en la CRP van a ser las categoria.

^{31.} Cum naque in Metaphysica non reperantar principia empirica cancepraxin ipsa obvinon quaerendi sunt at sciisibus sed in ipsa na ara unchectus punt i on tanquam cot ceptus connata, sed e legitus menti ansa, si attendenci a detas action es occasione experientiaci a stracti adeoque acqui itt. Hui is generis sunt pessiba tas existenti i neccesitas si bitantia caasia, etcum suis oppositis aut cetreiatis quae cum ninculam ecu partes repraesentationem am sensualem ingrediantur inde abstralii nulle mode poinceinti. Ai erratur § 8. W. [1] pp. 36-38.)

pues las acciones unen según una ley intelectual que establece el modo en que sintetizan los datos, y al advertir esta ley nos formamos o adquirimos el concepto, mas no la ley innata³²

De que manera ocurre esto: Kant nos lo revela de manera indirecta más ade ante. En el § 26 se menciona que los conceptos intelectuales se forman recolectando y comparando datos, lo que esta sometido a una condicion sensitiva (Disertatio, § 26, W. III, p. 90). Los datos en cuestión son representaciones dadas a traves de la sensibilidad, y la condición sensitiva está constituida por espacio y tiempo, que constituyen la forma de la sensibilidad. Sin embargo las acciones pertinentes a la recolección y comparación de los datos provenientes de la experiencia son llevadas a cabo por el intelecto. Esto se aclara más un poco después, en el § 28, cuando Kant describe la tormación del concepto de un quantum. Como toda cantidad y cualquier serie son conocidas de manera distinta, unicamente por medio de una coordinación sucesiva, el concepto intelectual de cantidad y de multitud surge tan solo por la ayuda del "concepto" de tiempo". Esto significa que conocemos una cantidad, contandola, es decir, a través de la adición sucesiva de unidades. Las acciones percinentes son realizadas por el intelecto, en tanto facultad activa, en su uso real." Este cuenta la primera unidad, luego añade otra, y otra mas, y así sucesivamente hasta llegar a la última. Cada paso de esa sintes, s agrega un elemento, uniéndolo al múltiple que va ha sido coordinado. La completud de la cantidad requiere que la sintesis se realice en un tiempo finito. Ahora bien, la actividad intelectual une segun una ley del propio intelecto" que establece el modo en que ella sintetiza, y que, en el ejemplo que estamos analizando, prescribe la adición sucesiva

52 Distributed explicit messen a liquisition fel conocimiento a prior se origina en ceibniz. Ver p. e. *Neuveaux e ur*s, C. et Ph. N. pp. 4 ° 6", 74, 100, v-laro : 1

³³ cue omnie quantum a cae ser es quae bet non cogniscatur distincte, nisi per coordinationem successivam cor ce, it is on elle tralis quanti el multitudimi opiculante tautum has concept rempor sonitur et nun quam pertingit ad compactudinem inisi synthesia a solvi possit tempore finito" (Disertano, W. III., § 28, p. 94).

^{34.} Etc. § 5. A caves de lisoren de can chigeric i nuis sor dados los conceptos intelectuales. 35. Lor laterina es "Las acciones que realiza e linte ecto para completar una cantidad deben cerar som it da la lina es para que sean regia iros un censarios sinecesarias de modo que a traves de l'as societa e l'accion o cara l'accio. Lorm so e de se ocumar para las demas leves innitas

de unidades hasta completar una totalidad. Observando este procedimiento llegamos a conocer la ley innata en cuestion, y a partir de ella adquirimos el concepto intelectual, en este caso, el de los diferentes numeros y cantidades, y el de un quántum en general, como unión de una multiplicidad de unidades en una totalidad".

Según el § 9 de la Dissertatio, los conocimientos interectuales (Intellectualium) tienen un doble fin 11 primero es elénetico, o refutativo; los intellectualia nenen una utilidad negativa, que consiste en mantener los conceptos sensibles apartados de los noumenos, preservando a la ciencia de incurrir en el error de confundirlos, aunque esto no la haga avanzar (Dissertatio, W III, § 9, p. 38). Este uso negativo de los conceptos intelectuales se encuentra a la base del método para tratar lo sensible y lo inteligible en la metafísica, que aparece en la sección V de la Dissertatio y que consiste, según veremos, en prevenir la contaminación del conocimiento intelectual por el conocimiento sensible (1bid., § 23, p. 84). Para mantener los conceptos sensibles alejados de los noúmenos hay que evitar en los juicios metafísicos predicar dichos conceptos de cualquier sujeto constituido por un concepto intelectual, pues la extension de estos conceptos contiene noumenos. Con esto se evita el error que se presenta en la metafísica cuando se predica un concepto sensitivo de un concepto intelectual (sbid., §§ 24, 25, pp. 84, 86-88).

Hay también un uso dogmatico de los intellectualia, de acuerdo con el cual los principios generales del intelecto puro contenidos en la ontología o la psicologia racional", al ser aplicados conducen a la idea de un prototipo concebible sólo por el intelecto puro, que es la perfección como noúmeno, Perfectio Noumenon, en un sentido teorético o practico. En el primer caso se trata del ser supremo. Dios, y en el segundo, de la perfección moral (ibid., § 9, p. 38). Así pues, la inteligencia concibe un máximo que reune la totalidad de las perfecciones y por lo tanto es llamado ideal (de perfeccion), y es según la Dissertatio lo que Piatón

^{36.} En relación con la manera co que adquirimos los conceptos intelectuales, ver también. Alberto Rosales. "Un primer esbozo de, esquematismo en la *Discertano Deminid*i de Kant... pp. 100-105.

³⁷ Of Chr World Untologia Pars I Sectio 1 88.2 -18 pp. 5-6.

llamaba idea (tbid., p. 40). En tanto máximo, la Perfectio Noumenon es principio del ser, ya que es la medida comun de todas las otras cosas en lo tocante a su realidad, y principio dei conocimiento de las mismas, pues los grados menores de perfeccion solo pueden estimarse por limitación del máximo (tbid.). Ahora bien, Dios, que existe realmente [mientras que la perfeccion moral en el hombre es un ideal inalcanzable], es en virtud de esto y absolutamente, el principio del flegar a ser de toda perfección (tbid.). El ideal de Dios como perfectio noumenon es lo que en la CRP se va a llamar Ideal Trascendental (Prototypon Trascendental). (Dialectica Trascendental, Cap. III, segunda sección, B 599)th.

El § 10, al que ya nos hemos referido, establece que no tenemos una intuición intelectual, sino sensible, ni un intelecto intuitivo, sino discursivo. De acuerdo con el § 11, el conocimiento de los fenómenos es completamente verdadero. In primer lugar, pues, los fenómenos, en cuanto causados, atestiguan la presencia de la cosa que los causa, lo cual va contra el idealismo (Dissertatio, § 11, W. III, p. 42). En segundo lugar porque, en un juicio referido a algo conocido sensiblemente, tanto el concepto del sujeto (ya que este es un fenómeno) como el concepto del predicado (en cuanto los predicados son observables sensitivamente), se dan a través de la sensibilidad. Por lo tanto, las representaciones del

³⁸ Los principios generales del intelecto paro soa segun la untologia general, el principio de contrad cción y el de razon suficiente. Kant no menercina en la Dispertatio al principio de razon sufficiente ya en la Mon phys habia evitado empleado para probar que los cuerpos constan de simples ver cap al sección 3) sun embargo según veremos despues (sección 5), el intelecto exige al pinsamento retrice fri de in a condici in a otra liasta llegar a un limite ultimo, ranto en el analysis de un compuesto substancia, como en la sintesis de sus partes (Dimertatio § 1 W III, p. 18. y asimismo en una serie Jada de cansas. Pacerran a § 28. W. ill. p. 94. Esta exigencia. que equivale a la que esta center ida en el principio de razon suficiente, ver nota a l'") conduce a concebio ia idea de la Perfectio Ni umenon is otras idias con il la del mundo que est idiaremos e a la sección SE, Partiendo de lo Jado en la experiencia, y aplicando los conceptos intelectuales mencionados en el § 8- a intel gencia pregintia por su causa, por la causa de su causa, y asisucceivamente, liasta pensar una primera causa de todas as cosas mas alia que las demás. La firsti a de il a ida il cerestical i eva a la miente a concebir una existencia que es la mas alta de tixdas una para actionidad. Ila posibilidad mas alta, que es acide aniente absolutamente necesario, una sabstancia que no requiere de ninguna otra como su causa para existir en. Al juntar la rotalidad absoluta de estas realidades en su grado mas alto in un mismo ente, el intelecto concibe la Omnicudo Realization. Das el chal es en tanto maximo, la medida y fundamento de lo que hay de real en todos los demás entes

sujeto y del predicado se producen según leyes comunes, lo que hace posible la concordancia del predicado con el sujeto dado y la verdad del conocimiento (ibid.).

Todas las cosas que se muestran a nuestros sentidos son fenomenos Entre éstos, hay objetos cuya forma es la forma singular de la sensibilidad (espacio y/o tiempo) y por lo tanto son objetos de la intuición pura, que no contiene sensaciones, pero tampoco es intelectual (Disertatio, § 12, W. III, p. 42). Los objetos de la intuición pura p. ej., las figuras geométricas no contienen sensaciones porque no son causados por la presencia de algo que afecte la sensibilidad; por la misma razon, la intuición pura esta vacia de sensaciones, sin de ar de ser sensible. La física examina y expone los fenomenos del sentido externo y la picología empírica trata acerca de los tenómenos del sentido interno (ibid.). Por su parte, la intuición pura humana no es un concepto universal, es decir: lógico, bajo el cual, sino un concepto singuiar, en el cual se piensan qualesquiera cosas sensibles. Lo que esto quiere decir es que la intuición es la representación individual de un todo omniabarcador, del cual los espacios y los tiempos son partes no independientes, mientras que un concepto no es la representación de un todo, sino una representación general que se refiere a una multiplicidad de individuos que constituyen su extensión, pero no son partes del concepto. El espacio y el tiempo no determinan las cosas sensibles en cuanto a la cualidad sino en cuanto a la cantidad, por lo que no son objetos de la ciencia sino en lo que se refiere a esta última. Y como la ciencia que estudia la cantidad es la matemática 60, Kant concluye que la matematica pura considera al espacio en la geometria y al tiempo en la mecánica pura (ibid. pp. 42 44). Un tercei concepto, que en si mismo es intelectual, pero cuya actualización en concreto exige las nociones auxiliares de espacio y tiempo, a traves de la adición sucesiva de multiples unidades y su vuxtaposición simultánea, es el concepto de número, del que trata la aritmética ibid, p 441 Hay que tener en cuenta que un "concepto", en el que las cosas sensibles son representadas como contenidas en el mismo, es una intuición, algo diferente de un concepto

³⁹ Kant adopta la definición de comatema ica como ciencia de la cantidad com an en su epoca (de 1 mer uchang uber du Desiconten des Crunesatze des nacione hen Theologie unit des Moral, § 4, W. L., p. 751.

general, y que, a pesar de que se empleen los términos "concepto" y "nocion" para referirse al espacio y al tiempo éstos no son conceptos sino intuiciones. Así pues, la matematica para es el organon de todo conocimiento intuitivo y distinto, en tanto expone la forma de todo nuestro conocimiento sensible, y como sus objetos mismos (espacio y tiempo) no soio son los principios de toda intuicion, sino intuiciones originarias nos proporciona un conocimiento muy verdadero que es, al mismo tiempo, el modelo de la suma evidencia para otros conocimientos (ibid.).

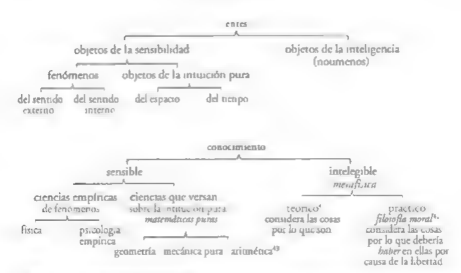
La figura 1 en la proxima pagina muestra una clasificación de los entes y de los conocimientos contenida en la *Dissertatio*, que podemos exponer a partir de lo que nemos visto.

Con esto hemos terminado de revisar la sección II de la *Dissertatio*. Sin embargo, antes de pasar a ver los principios formales del mundo sensible e inteligible, debemos examinar e ertas cuestiones:

1) En los §§ 3 y 4 no esta claro si z- la inteligencia conoce tal cual son también a los mismos entes que afectan a la sensibilidad, o 11- si de lo que se trata es de que ciertos entes son conocidos por la sensibilidad (p. el · los cherpos) y otros por la inteligencia (p. ej. Dios, la perfección o las substancias inmateria.cs), sin que hava entes unos y los mismos, que puedan ser conocidos tal como se aparecen, por la sensibilidad, y tal como son en sí mismos, por la inteligencia. La primera interpretación es sugerida por el § 4, pero Kant no dice expresamente que las mismas cosas que son conocidas sensiblemente tal como se nos aparecen, puedan ser conocidas intelectualmente tal como ellas son. Por otro lado, de la parte del § 3 donde se afirma que el sujeto sólo puede ser afectado por objetos en virtud de la sensibilidad y que por medio de la inteligencia es capaz de representarse aquello que no se puede presentar ante sus sentidos, pudiera derivarse que nuestro conocimiento intelectual no se refiere a los entes que afectan la sensib. idad, sino a otros entes distintos. A nuestro modo de ver, podemos decidir esta cuestión apoyandonos en el § 11. Recordemos que allí se dice que los fenómenos atestiguan la presencia del abjeto que los causa, que no puede ser sino una cosa en sí. De esto se deriva una relación causal entre la cosa en si, o noúmeno, y el fenomeno.

La afección por parte de la cosa da lugar a la materia del fenómeno, la sensación, mientras que su forma es puesta por la sensibilidad, y es en este sentido que los fenómenos son representaciones de las cosas tales como se nos aparecen. En la sección 4, consideraremos indicios adicionales de que los fenómenos son apariciones de cosas en si mismas.

Figura 1



40. Si se suscribe el punto de vista in podria decirse que la mera más alta de conocimiento totelectual no es el conocimiento de la naturaleza noumenal du los mismos objetos que también aparecen fenomenicamente sino la filosofia moral y la reologia raci mai, pues los objetos propios del conocimiento intelectual serian enteramente distintos de los objetos del conocimiento empirico considerado desde cualquier punto de vista. Cir. Paul Conver Kant and the Cualmot Knowledge Cambridge University Press, 1987 pp. 16-17. Sin embargo de acuerdo con lo que benos dicho, frente a esto bay que senalar que si bien la Perfectio Volumento es un objeto del conocimiento inte ectual y le es preeminentemente porque es la medida de las otras realidades. (Divertutto, W. III. § 9) p. 38, eso no excluye que existan orros entre que rambién son de conocimiento in dectual entre ellos los que afectan a la sensibil dad, ni que los podamos conocer como son en sí mismos.

41. Una cosa es considerada teóricamente cuando no se atiende sino a aquellas cosas que competen a in ser y es considerada practicamente i se mira o que en e la deberta daber por obra de la libertad. Disertatio W. II. 8.9 nota p. 38. La interogra general y as metafís as especiales pseudogra general, camologia general y teologia general ser ai las subdivisiones del conocumiento inteligible teórico.

42 Para a Divertano la lilosofia moral es un conoc miento dei intelecti paro que pertenece

a la filosofia pura (ibial).

43. Permitasch is reiterar que la amemetica plantea un problema pues si bien ella no vetsa subte una intuicion pura sino sobre un concepto del infereicto requiere para actualizarlo in

2) Debido a la diferencia radical que, de acuerdo con los §§ 3 y 4, hay entre las dos facultades cognoscitivas, podria parecer que la inteligencia no tiene ningún papei en el conocimiento de los fenómenos. En el § 5 se establece que el uso logico del intelecto opera sobre los conocimientos sensibles y los organiza en la experiencia, pero no se afirma que su uso real intervenga en la misma. No obstante, el examen que hicimos del § 8 indica que, al aplicar el intelecto en su uso real a la experiencia, adquirimos los conceptos intelectuales de las cosas y sus relaciones. De esto se sigue que esos conceptos también se refieren a los objetos que afectan a la sensibilidad, como cabita esperar. Esta tesis es respaldada también por otros pasajes (ubicados en la sección V de la Dissertatio) que muestran el uso real del intelecto en la experiencia, a los cuales nos referiremos más adelante.

em la cRP se va a lamar "construcción del concepto en la ordición" y va a ser la característica definir sua del conocimiento matemático. Ya ce la Uniersuchang uber die Deutlichken der Crimitatze der naturila len Theraggie und der Moral. Kant hat la sostenido que la matemática considera lo universa, bajo los signos in concreto mientras que la traosofia considera lo universal mediante los signos in abirració lo cual quiere decir que en la geometria, para conocer, pileti, las propiedades de todos los circulos, se dil u a uno en el cual en lugar de todas las lineas posibles que se cortan dentro de el se trazan dos. Así se demuestran las proporciones de estas y se considera en enas in concreto la regla universal de las proporciones de las lineas que se intersectan en todos los circulos (§ 2. W. I. pp. 46.73"), kant se refiere a la proposición 35 dei hero III de los Elementos de Euclide. "Si en un circulo se cortan dos rectas el rectangulo contenido por los segmentos de una es igual a rectangulo contenido por los segmentos de la otra.

44 - Ur rambien Alberto Rosales. Un primer esbozo dei esquematismo en la Dissertatio De

mundi de Kant".

45 Otros indicios de lo mismo son, por ejemplo:

1) En la sección l'so dice que, dado en compuesto substancial se llega a la idea de lo simple removiendo compietamente el concepto o referende de composición. Dissertatio, W. III. § 1, p. 12. pero tos compuestos substanciares volo poeden sernos dados a traves de la experiencia, de

modo que aplicamos ese concepte interectual también a fenomenos

la dembiera se atarma que la mente, con frecuencia, no puede traducer a intuiciones las ideas abstractas que recibe de intereste chat, y 18). Se elle es frecuente, pero no ocarre siempre, en la sotros casos se has corresponde nela entre conceptus pursos e ma acones sensibles. La debe ser el caso de los conceptos de simple y de mando, y de la Perfectio Noumenon. Sin esa referencia de tos conceptos pare a las inforceros sensibles, no podríamo se pensar a los tenomenos en tanto objetos in conceptos pare a las inforceros sensibles, no podríamo se pensar a los tenomenos en tanto objetos inconcebar recaciones contro clos, y campoer nos seria posible comprender a experiencia. Le adriamas merimente conceptus a de una multi plie dad de apariciones. Esto sig ere una vez mas que en la Divertitura se ence entra ananciada, aunque de manera implicara y sin desarrollar, una referencia de ejectos conceptos de interiocito a los objetos de la sensibilidad. Estos conceptos sor nos que en a CRI van a recitiva e embre de entegorias pero no la vigue pensar que aqui se trata ac que esos conceptos sean condiciones de posibilidad de los objetos, como en la CRIP.

3) En los conceptos intelectuales hay que distinguir dos clases 1- los conceptos de maxima generalidad, que valen para todas las cosas y sus relaciones, sean estas noúmenos o fenómenos, mencionados en el § 8 posibilidad, existencia, necesidad, substancia, causa, etc., así como sus opuestos o correlatos. Estos conceptos pertenecen a la ontologia general^{le}, ti- además de ellos, hay otros conceptos intelectuales, que se refierensólo a noúmenos, sean estos entes particulares o de una ciase determinada. Hay dos que ya hemos mencionado el concepto de la perfección noumenal. que da lugar al concepto de Dios el ente particular estudiado por la teologia racional, y el de la perfección moral, objeto de la filosofía moral, lambién está un concepto propio de la coimologia general, el de mundo (Dissertatio, § 1, W. III, p. 12), que veremos en la próxima sección, y el de simple (ibid), que pertenece a la ontologia genera, y además juega un papel esencial en la cosmologia. En la sección 5 veremos como son adquiridos estos conceptos. Los conceptos del primer tipo son denominados en la CRP categorías, y el término "idea" se aplica únicamente a los conceptos de la segunda clase. Esta diferencia no aparece expresamente en la Dissertatio porque en esta obra Kant todavía no ha descubierto que la facultad superior de conocimiento está dividida en dos facultades: el entendimiento, al cual pertenecen las categorías, y la razón, de donde provienen las ideas.

3. LOS PRINCIPIOS DE LA FORMA DEL MUNDO SENSIBLE Y DEL INTELIGIBLE

De acuerdo con su titulo, la *Disertatio* es un tratado acerca de la forma y principios dei mundo sensible y del mundo inteligible. Como difimos antes, la *forma* es la coordinación de las partes de un todo para constituir ese todo, y los *principios* son los fundamentos de dicha coordinación.

^{46 (}fr Wolff Ontologia positir dad \$\$ \$5 1) "3 1 (5 hr 143, excended \$1") p. 143, excessidad \$2.29 p. 22" obstantia \$ (8 p. 5 4 dausa \$86 p. 52

⁴ Munde Cir Wiff Commercia general & in p. 1. Simple Contingua & Co. p. 511

Segun el \$ 1 (W. III, p. 12), el mundo es un todo que no es parte de otro todo **, es desir una totalidad absoluta*'

48 of the Spainingarren. Mundle experies medittedo totum aeraaham finitorum, quae non escharvahorius Merspercon 8 354 Ak XVII > 103 a concepción El mui de concental cad absoluta proviene de ceibniz. Ver pien la Quinta carra it arks, 5 c oth time M p 116 Quand je parled ce m inde (purcha) and his a tall do monacoposition, contrata anno mivers descreations materielles et miniaterielles process sent to separate continuous near describes. As europeas son nuestras) Segun la Metallini, demana e Weitlie, and or countries de costs combiantes las cuares están una unit alle tra sisistico i e a citta sis a cithargo estar todas protas unadas anas con aas tris de Weise i lo reverandicher, dege er die neben e nander sied, und aaf einander tolgen ingesam thermic chander verknupt i and Greats, ne Metapmark \$ 534 p. 332, Lasis a san arious may or a tal chard of to take interthien de Grund in sich enthalt will in day indice in ben him rigides is order a disselbe to set that \$ 545, p. 3321 Asi el saly has more reaminated por a traves delso a terra comando da en sus estados cambiantes. and sense of miento de la perio as ese se sons porque a primera sumiti istra abinicito a las plantis concansa de sanctee nor el Anna En el el mundo todas as cosas estan unidas seguin disparation that position and declinates der Weit materiales sethnighters and so with in cowert struggled than both the process of an antical tolgram posting a cost with dem Ratime. as deriver acon temandersenciper abid \$ 545 p 333) Wolft co timus diciendo que el munde count tione actual la manastan analas masseur o las regue el espacio y el tiempo e munanta de vición desast como una cosa por cora galente e un todo y e consta de partes y cala non lies na mo monero las siriel caque la sencia del mondo consiste en ca qua le sa el mipos cion si que un manao no puede ciferenesarse de etre sismo en cuanto a escripio raid 60.540.552 pp. 333.334 i emotodo mendi es una cosa compuesta debe estar compaction within a taker conferences pure imple and \$582, p 3x 1, Estas doctrinas se reflectances, la tommetono, generale. De accorde em esta obra comunido es un ente compuesto y mount cable in monogra general & 1, 1 mand no passas ser definido sino por la conexión as discherpos salt to componen y para hirmar a, mundo estos tienen que estat unidos entre si segun un y neule le dependencia tal que un un secontengar, dentro de si la razon suficiente de adjuct us the coexister on ellow yet as record and \$5.0.5 pp 9.15. Wolff anal za los diferen e li pos de nesos y lem as ra que chial muido existen cosas similitaneas y sucesivas, y que tanto las primeras como las egundas estaterinicas entre ellas segun vinculos de causalidad, parter a mamor empore processed and medicalar thid so stra 234" pp 46-52. 15-13. A partir di comi Wolff ser na que e inundo esta constituido por la serie de las cosas successed a por equela de lasce ser service es de de 18 19 55 58 pp 44 45, 52 58 Estas do series o stanta statas sin inclinadas placs el nexis de las cosas succisivas depende des nexo de asservis im introcas raighe serve servel user a la apar elon de las cosas suces vas attidi, \$ 64, 32 3 (2 1) was marked them a que or munde o une and, \$ (1) p 58 5)) y una total lad. Mundu extitum dag old et entia strigulat tri endem per imui, el successive existentia sur, ear finte that to post a perard a discriminal de sus componentes pues rodas las coses le monte son in codepe sel ce ne mater asucce stenera that \$500 p so Finalmente. c new evans in talings it has do not instact in neva elementarium (a mologia generalis,) 205 p. 15" Versimbie yeap salo l. 1455 Para mas leta its en relacion con el concepto de puindo e sta oura ser lean Leste. En sa despineation rationnelse d'imende ou la Complogia general in try that With party 2 2 3 5 654 1 35 Lainfluencia de atradición well I iso to had so to be so to los todarden do de segun vinso, e definio al mundo in a land trade as many, any mensional areas success con at da entre al Cedanken, Struct. & Ep. 32 seriap is color 2 metal 8 a concepción del mundo como totalidad de la substinctas antisos asu usa in latera ente o a Nova disconante este Prop XIII. Lyrs 2 ye 502 year up 1 se carry y mors see No shistante care techtidat que la interdependencia. de las clisas de la rendo respectivo de se no abilinegada per ha al primero en los credanten (s Willy Il vereap 1 second is a goronta haza diamendania trop him Will, p. 496, vereap 1, sección 3)

En el § 2 se discuten los elementos a considerar en la noción de mundo, que son materia, forma y totalidad (Dissertatio, § 2, W III, pp. 18-26).

La materia consiste en las partes del mundo, de las cuales se presupone que son substancias (*ibid.*, I. p. 18). Kant apela al uso comun de la palabra "mundo" para criticar otros puntos de vista. En primer lugar, el llamado mundo egoístico", que se compone de una única substancia simple con sus accidentes, y no debería llamarse mundo, si acaso mundo imaginario, pues nadie atribuye al mundo sus accidentes como partes, sino como determinaciones de su estado (*ibid.*, p. 20). Por la misma razón, anade Kant, contra los wolffianos ', que no se puede atribuir a la totalidad del mundo la serie de sus estados sucesivos como parte suya, pues las modificaciones no son partes del sujeto, sino consecuencias condicionadas (*rationata*) (*ibid.*, p. 20).

La forma del mundo consiste en la coordinación de las substancias, no en la subordinación (1b1d., 11, p. 20). Las cosas coordinadas se relacionan entre sí como complementos para el todo, mientras que las subordinadas lo hacen como lo causado y la causa, o como el principio y la consecuencia (1b1d.). La primera relación es reciproca y homónima, de modo que cualquier correlato se refiere al otro como determinante y al mismo tiempo como determinado por él.º, en cambio, la subordinación es una relación heterónima, es decir, de un lado la relación es de dependencia, y del otro es de causalidad.º (1b1d.). Ademas, la coordinación de las substancias es concebida como real y objetiva, y no como ideal y dependiente del arbitio del sujeto (1b1d.), pp. 20-22), punto

51 Ver nota 49, y capítulo I, nota 55.

53. Aqua hay una crítica a la posición de Wolf. De acuerdo con este las relaciones entre as cosas que constituyen el mundo son de dependir cua y causandad. Ver no 140.

⁵⁰ Banmgurien, Metaphysica § 438 Ak XVII p. 118 Segun Leibniz (Notavaux exais, I. cli 1, §), Gern. Phil. V. p. 99), cada alma es un piqueño mundo.

^{52.} Este punto de vista tiene, in antecedente el obras previas. Segun visios en el cap tulo I en los Cedankeny la Neva dilucidatio. Nani introduc la levide acción y reacción on lis reaciones de las substancias que constituyen el nundo que e dan de manera rea proca gracias a la fuerra activa de las substancias.

de vista que se encontraba ya en los Gedanken y la Nova dilucidatio. El nexo que constituye la forma esencial del mundo es el fundamento o condición de posibilidad de la interacción de las substancias que constituyen el mundo. La influencia actual no pertenece a la esencia del mundo, sino a su estado. Las fuerzas transitivas, que son las causas de las influencias, presuponen un principio según el cual sea posible que los estados de varias substancias, que subsisten independientemente una de la otra", se relacionen como mutuamente condicionados (rationala), y sin el cual no es posible suponer que una fuerza transitiva sea posible en el mundo. Además, la torma, en tanto esencial a un mundo, es inmutable y no es susceptible de sufrir ninguna alteración (ibid., p. 22). Hay quienes piensan que espacio y tiempo, sin ningun otro principio, hacen posible y necesario que una pluralidad de cosas existentes (actualia) se relacionen mutuamente como complementos y sean coordinadas en un todos. Sin embargo, tal principio tiene que ser racional y objetivo, en el sentido de algo conocido por la razón, que vale respecto de las cosas como son en sí mismas, y el espacio y el tiempo no son en absoluto racionales, ni tampoco ideas objetivas de un nexo real entre las substancias. sino fenomenos, que en cuanto tales atestiguan que hay un principio comun de enlace universal, pero no lo muestran (ibid., p. 24). Más adelante, veremos que ellos son fenómenos de dicho principio.

La tercera componente de la noción de mundo es la universitas, que es la omnitudo o totalidad absoluta de las compartes (compartium)⁵⁷, las cuales se conciben como puestas conjuntamente⁵⁸ (tbid., II. p. 26). La totalidad resulta de la coordinación de las partes del mundo.

24. Esto provienc de los (sedanken (§ 1 W. p. 31. ver cap. I, selección 2) y a Nova dilucidatio (Prop. XIII. W. I, p. 496, ver cap. I, sección 3).

56. Est, es el printe de vista de los Este es matematicos, que Kant recluza

^{55.} Esto va se encontraba en el principio de coexistencia de la *Nova aducidatio (titid)*, que sostenia que las suestane as se interrelacionais en virrad de un plan del *intelecto durino* que ce nei el y mantiere sus existenças como mutuamente relacionadas. Como veremos más adelante, aqui ambien la razio de la dependencia inutua de las sul stancias debe ha larse en sit dependencia común respecto de Dios.

^{57.} Appeamos la pazal ra compartes cemo traducción del vocablo latino "compartium" sigiliendo el complo de Paul Molivi si sant. La Divertation de l'importantemo, introduction et notes par Paul Molivi 31 edición. Libratore Philosophique l. Vrin. Paris, 196", p. 113, nota 6). 58. Dicha una dad es una noción problematica, pere de esto nos ocuparemos más adelante.

Así pues, e. mundo es la totalidad absoluta de las substancias coordinadas. Anora bien, ni las substancias simples, ni sus relaciones reciprocas ni su totalidad absoluta pueden representarse en la intuición sensible, sino que son objetos de la tacultad intelectual de conocimiento (\$\$1,2,W III, pp. 16, 18, 24-26). Por ello, Kant distingue entre dos mundos el mundo tal cual es en si mismo, o mundo intengible, y el mundo tal como se nos aparece, el mundo sensible.

La sección III se ocupa de los principios de la forma del mundo sensible. En el § 13, el mundo es considerado como un todo constituido por todas las substancias y sus estados". Kant dice que el principio de la forma del universo es lo que contiene el tandamento de una conexion universal, por medio de la cual todas las substancias y sus estados pertenecen a uno v el mismo todo, que es lamado mundo". Esto vale para el mundo inteligible, pero, de manera análoga, el principio de la forma del mundo sensibie es aquello que contiene el fundamento de una conexión universal de todas las cosas en tanto fenomenos (Dimertatio, § 13. W. III, p. 44) Ahora bien, mientras la forma del mundo inteligible reconoce (agnoscit) un principio objetivo como causa de la conexión entre cosas que existen en sí mismas, el mundo sensible, que es el mundo considerado como fenómeno, es decir en relación con la sensibilidad de la mente humana, sólo tiene un principio subjetivo de sa forma, que es una cierta ley de la mente, por la cual todas las cosas que pueden ser objetos de los sentidos deben aparecer necesariamente como pertenecientes al mismo todo (thid , pp. 44-46). En consecuencia, el principio formal del mundo sensible no abarcara sino las cosas actuales (actualia), en tanto ellas puedan caer bajo los sentidos, y por ende no contiene ni las substancias inmateriales, que no pueden ser objeto de los sentidos externos, ni la causa del mundo, que como fundamento de la propia mente y de que cha tenga sentidos no puede set un objeto de los mismos (ibid., p. 46).

59 La inclusion de los estados di las substancias en esta definición parece contra lecir lo dicho en el 6.2.L.

^{60.} Pri sopium formac u aversi si quod consinet ratoriem podes un versal si que omnes substitutoae atque carum status peri nene ad den totoim quod dicitat. Micridio. Di ceratio § 13, W. III. p. 44).

De acuerdo con lo visto, en la exposición kantiana hay una analogía implícita entre el mundo sensible y el mundo inteligible. Si esto es cierto, el mundo sensible, au igual que el mundo inteligible, ha de tener una torma, con su principio correspondiente, una materia, los fenomenos, y una totalidad, y estara constituido por la totalidad de los fenómenos, coordinados de acuerdo con el principio de su forma. En esta sección, mostratemos que los elementos del mundo sensible son apariciones de los elementos correspondientes en el mundo inteligible, y de esto se sigue que el mundo que se aparece a la sensibilidad es un fenómeno y en cuanto tal revela la presencia de un objeto, que es el mundo en si mismo. No se trata de entes distintos sino de una diferencia que reside en las facultades del sujeto que conoce esos objetos. Ademas, como el tenomeno se funda en la cosa en si misma, el mundo sensible se funda en el mundo inteligible.

Los principios formales del mundo sensible son dos espacio y tiempo. (ibid., § 13, W. III, p. 46).

El tiempo no es algo objetivo y real, no es substancia, ni accidente ni relación sino una condición subjetiva, necesaria para coordinar todas las cosas sensibles y es además una intuición pura. Así pues, el tiempo es un principio formal del mundo sensible absolutamente primario, a través del cual surge necesariamente un todo formal, que no es parte de ningún otro todo el mundo fenoménico (ibid., § 14, pp. 46-56).

El espacio es una intuición pura que contiene la forma fundamental de toda sensación externa no es algo objetivo y real, no es substancia, accidente ni relación, sino algo subjetivo e ideal. Es continuo, y aunque no sea objetivo ni real es, sin embargo, no solo completamente verdadero respecto a todas las cosas sensibles *sensibilia*), sino también el fundamento de toda verdad en la sensibilidad exterior (*ibid.*, § 15, pp. 56-64). La intuición pura dei espacio es fácil de observar en los axiomas de la geometria y en cualquier construcción mental de postulados o de problemas, pues que el espacio no tenga mas de tres dimensiones⁶¹, que

^{61 —} En los i edunicen. Banti icrivaba, a tridimunsionalida l'del espaci i de la jes de acuerdo con la cuai l'es historia de las substancias actuan unas sobre las otras, que es fa levide la gravitación universal (§ 10, W. L. p. 34).

entre dos puntos no haya sino una línea recta62, que de un punto dado en una superficie plana se pueda con una recta dada describir un circulo⁶³. etc, no son cosas que puedan concluirse de una noción universal del espacio, sino sólo verse en él como en algo concreto" (ibid., C, p. 58). De esto se desprende que la geometría use principios que no sólo son indudables y discursivos, sino que caen bajo la intuición de la mente, y que la evidencia de sus demostraciones no sólo sea máxima", sino también la única que se da en las ciencias puras, de manera que la evidencia en la geometría es el modelo y el medio de toda evidencia en las demás ciencias. Esto se debe a que la geometría contempla las relaciones espaciales y, por lo tanto, en los objetos del sentido externo nada puede ser claro y perspicuo, sino mediante la intuición del espacio. Las demostraciones de las proposiciones universales de la geometria no piensan sus objetos por medio de conceptos universales, como ocurre con los objetos racionales, sino sometiéndolos a los ojos en una intuicion singular, como se hace en los objetos sensibles (1b1d, pp. 58 60). Kant pasa por alto la demostración de que el espacio es un cuanto continuo, diciendo que eso es fácil de demostrar de esta manera (161d., p. 60). El se refiere a la demostración que vimos en la Mon. phys., la cual se basa en la construcción geométrica de una figura (Mon phys. Prop. III, W. I, pp. 524-526, ver sección 4 del capítulo II).

63 Tercer postulado de Euclides. Ibid.

⁶² Primer posturado de Fuel des Flementos l'homas Heath Ed. Vol. I. p. 154

^{64.} Como difimos antes (nota 33) este punto de vista acerca de la geometría tiene como antecedente el de la *Untersumung uber die Deutitchkeir* y anticipa a sa vez la concepción de la geometría de la *CRP*.

^{65.} Est evidencia se basa en construcciones geometricas en las cuales se se ta verdad de los juicios de esta e encia. Dichas construcciones se realizan en la intuición, pura de espacio, si bien Kantino lo dice de esta manera en la Divertatió, y por cho es que atirma que caen bajo la intuición de la mente. En elias son representados en concreto objetos geometricos, pier de siguinos y la unica recta que los une el la construcción de un circulo en los cuales se haci patente la verdad de las proposiciones correspondientes en es e caso dos axion las della geometria. Otro tanto ocurre con las demostraciones de torremas, pier, que el espacio es disso sie al infinito. Man phys. Prop. H. W. Esp. 524–526, ver cap. Il seccion de que requieren construcciones más complejas, a la base de las cuales estad las que corresponden a los axiomas. Así pues la concordancia de lo dicholei, las proposiciones de la geometria con sus objetos es vista en concreto en la intuición. Kant esta frente a a característica propia del conocimiento materiatico, a saber-la construcción de su concepto en la intuición pura, sin dene hearia todava con len la CRP.

Kant rechaza la realidad del espacio, de la cual habia sido partidario hasta ahora. Del punto de vista que, después de los ingleses, suscribe la mayoría de los físicos-matematicos, el del espacio absoluto, piensa que es una ficción inane de la razón, quien imagina con éste relaciones verdaderas e infinitas sin términos relacionados. Pero encuentra un error todavia mayor en la concepción del espacio como relación de las cosas existentes, pues, segun dice, si bien la doctrina de los newtonianos plantea dificultades solo a algunos conceptos racionales, o que se refieren a los noúmenos, que por lo tanto tienen un carácter sumamente abstruso, y juegan un papel, p. e), en las cuestiones referentes al mundo espiritual, a la omnipresencia⁵⁰, etc. los segundos (quienes además de Leibniz son los wolffianos, v. e. propio Kant antes del escrito sobre el espacio de 1768) contradicen a los fenómenos mismos y a su interprete más fiel, la geometría (Dissertatio, § 15 D. W. III. pp. 62). De acuerdo con Kant, al definir el espacio a partir de las relaciones externas de las cosas, los

En el escolio general de los Philosophiae Naturalis Principia Mathematica, Newton dice que aumene Dios no es el espacio se hana en todas partes, de modo que constituye el espacio. H. Dies is eternal and infinite omrapotent and omniscient, that is, his duration teaches from elements to eternity his presence from infinity to infinity be governs all things, and knows al, things that are or can be done. He is not eternity and infinity but eternal and infinite; he is not constitution or space but he endures and is present. He endures forever, and is everywhere present and by existing always and everywhere he constitutes duration and space. Since every Butto e of space is all an and every indivisible moment of duration is everywhere, certainly the Maker and Ford of all things cannot be never and nowners. (Up cit. p. 545), a relacion entre Dios, por un lade y el espacio y el tiempo, por el otro, no esta clara en Newton, el se idente, sin embargo, que el dentabla ciertos atribut in das nos con arributos del espacio y el tiempo, a saber: infini and elemicaed y omnipresencia, Maxauni por un lado as cosas y los movimientos tienen lugar en el espaces, y por stro Newton dice que son en Drus. "In tim" are all things contained and moved that pues cierta identidad entre Dios y el espacio pero Newton no identifica a Dios con el espació del tiempo. A contrano, tiene buen cuidado de no ser tomando por un pantetista. En la nora marginal 📤 attade que tarito los antiguos (Tales, Anaxagoras, Virgi io), como los escritores sagrados (Pabio, Juan Moises etc.) pensaban también que en Dies se encontraban contenidas todas as cosas. Y les titolatras, supposed the sun, moon, and stars the souls of men, and other parts of the world, to be parts of the Supreme God () but erranously tibud. I no do os puntos de poiemica entre l'eibniz y Clarke garo en tomo a la identificación satribusda a os newionianas de chos con el espacio began leibniz en into el espaçio es pensado como ago eferro e infiguro. La concepción del mismo como absoluto flevó a sti is tritificae in con Dissi y a partir de ello a roda una serie de problemas para comprender como es que .) as esta presente en el mando. Cos Messiurs soutiennent done que il space est un etre reel absolut mai ce a ses mene a de grandes d'flicultes. Car il paro si que cer l'are doit etre Exerne, e unim. C'est pourquos e v'en a qui ont cru que c'estoit Diculuy meme, ou bien son util hit son immensite. Mais comme l'a des parties ce n'est pas une chose qui puisse convenies Die 1 General carrie at worker (seefs Phil VII, p. 363)

monadistas despojan a la geometría de su certeza y la colocan en la lista de las ciencias cuyos principios son empíricos, ya que si todas las propiedades del espacio se sacan de las reiaciones externas, por la experiencia, la universalidad de ios axiomas de la geometría no sería sino comparativa, como la de la induccion, que solo se extiendo hista lo que es observado. Dichos axiomas tendrian, pues, una necesidad conforme a las leyes establecidas de la naturaleza, sin más precision que la arbitrariamente fijada, y habria la esperanza, como en lo empírico, de descubrir algún día un espacio dotado de propiedades primitivas diferentes¹², o acaso ana figura rectilinea de dos lineas¹³ (*ibid*). A esta crítica se anade otra que Kant menciona de pasada, a saber que los monadistas caen en un círculo vicioso, pues las relaciones externas no pueden entenderse sin recurrir al espacio (*ibid*).

Asi pues, el espacio es un principio formal del mundo sensible, absolutamente primero, no solo porque únicamente mediante su concepto" los objetos del universo pueden ser tenómenos, sino principalmente porque gracias a su esencia no puede ser sino unico y abarca en absoluto todo lo externamente sensible, y constituye, por lo tanto, el principio de la universidad, es decir: de un todo absoluto, que ya no puede ser parte de otro⁷⁰.

Los conceptos de espacio y tiempo son adquiridos, pero no por abstracción a partir de la sensación (pues esta la da la materia, mas no la forma del conocimiento sensible), sino de las acciones de la mente para

^{67.} La idea de que los axiomas de la geometria puedan ser establecido, arbitratiamente, y por lo tanto pacidan proponerse otros axiomas diferentes a les de l'uclides, luzo pesil les las geometrias no el iclidanas y los espacios correspondientes, cuvas propiedades son diferentes a las del espacio euclidiano.

^{68.} Aqui Kant alude al siguiente axioma. Dos arcas rectas no encierran un espacio, que tac introducido posteriormente a caclides, después del quanto postalação, o como povena nocion común. Ver el comentario de Heatir *ep. ca.* Vo. 1, p. 232.

^{69.} Kant usa la palabra, concepto, pero eso no significa que se trate de representaciones generales.

coordinar sus sensa de acuerdo con leyes inmutables. Las sensaciones provocan estos actos de la mente, pero ellas no influyen en la intuición pura. Al igual que en el caso de los conceptos intelectuales, nada es innato aqui, salvo la lev según la cual la mente combina de manera fija los sensa producidos en ella por la presencia del objeto (Dissertatio, Sectio III, Cor., W. III, p. 68).

El principio de la forma del mundo inteligible es tratado en la sección IV, donde se reiteran y reelaboran doctrinas de la sección III de la Nova dilucidatio. El espacio y el tiempo no pueden ser los principios de la forma del mundo tomado en si mismo. En primer lugar, porque el concepto de espacio es subjetivo y no consterne a las condiciones de posibilidad de los objetos mismos, sino que denota una posibilidad de coordinación universal dada intuitivamente En segundo lugar, porque quedaría abierta una cuestión que solo el intelecto puede resolver: ¡en qué principio se basa esa misma relación de todas las substancias que, considerada intuitivamente, se ilama espacio: De este modo, la pregunta por el principio de la torma dei mundo intengible remite a la cuestión averca de las condiciones de posibilidad de que una pluralidad de substancias esté en comercio mutuo y pertenezca a un mismo todo llamado mundo (Dissertatio, § 16, W. III, p. 70). Esto indica que el espacio es la intuición que tenemos de la coordinación de todas las substancias inteligibles, la cuai es la condición de sus posibles influencias mutuas y es la forma del mundo tal cual es en si mismo. En consecuencia, el principio de la coordinación del mundo inteligible también es un fundamento de nuestra intuición.

Aqui como en la *Nova dilucidatio*, esc principio es Dios. En la cuarta sección se afirma que el principio del comercio posible entre una multiplicidad de substancias no consiste en la sola existencia de las mismas, sino que hace falta algo mas, a partir de lo cual se entiendan sus

^{1.} Veran placety and quod become prisect, and demonstration est subjects points leges set sinval quant, sor is about runs, indicating attituded to se may ments realizations largeales, tailed non-legistations to extraord, who make in versalis possibilitation adeoque inhibits music make maket quasition over assumptions of this quantum principio in a naccitetation in an sub-antiarum retario quae intentive specialia operator spatium. (Dissertatio, § 6-W-III p. 70).

relaciones mutuas. Para la subsistencia de las substancias no es necesario que se refieran a ninguna otra cosa, con la excepción de su causa, aunque el respecto de lo causado a la causa no es comercio, sino dependencia. Debido a esto, el comercio mutuo de las substancias requiere de una razón particular que lo determine con precision (Dissertatio, § 17, W. III, p. 72) Cada substancia existe independientemente de cualquier otra, de manera que la interacción de las substancias, es decir la dependencia recíproca de sus estados, no se sigue de su mera existência (thid. § 18, p. 72). Estos puntos de vista provienen del principio de coexistencia de la Nova dilucidatio (ver cap. I seccion 3) . Kant sostiene, ademas, que un todo de substancias es un todo de entes contingentes, y que, por su esencia, el mundo consta de cosas meramente contingentes (Dissertatio, § 19, W III, p. 74). La causa del mundo es un ente extramundano (que no es un alma del mundo y cava presencia en el mismo no es local, sino virtual 4), puesto que ningura substancia necesaria está en conexión con el mundo, a no ser como una causa con lo causado. Y, por esta razón, la causa del mundo no peede estar en conexión con éste como una parte con sus partes complenentarias respecto al todo, ya que el nexo de las partes complemenarias (compartium) es de mutua dependencia, la cual no se da en un ser necesario (Dissertatio, § 19, W. III, p. 74). Las substancias del mundono proceden de varios entes, sino todas de uno y el mismo ente. Si eilas tieran causadas por muchos seres necesarios, no podrían estar en comercio, n tanto efectos de causas ajenas a toda relación recíproca (Dissertatio, § 21 W. III, p. 74). La base de este razonamiento es que los efectos de causs que no están en ninguna relación entre sí no pueden estar relacionatos. De esto se sigue que la unidad en la conjunción de las substancias el universo es consecuencia de la dependencia de todas ellas con respectos un ente, lo cual, al igual que lo anterior, ya habia sido dicho en la Nova dilucidatio ". Otras cosas que se derivan de ello son: 1- que la formi del universo, la coordinación de las substancias, atestigua la causa de su trateria las propias substancias; 11- que sólo la causa única de todas las substancias es la causa de su

73 Or Banmgarren Metapiry wa. § 361 Ax XVII p. 04

75 Ver nota 72.

⁷² Nova dilucidano, Prop. XIII. W. I. pp. 496-497 Vennilas 1 y 40 cel capituo I

^{74.} Mas adelante veremos en que consi ter ambos tipos de presença

totalidad (que depende de la conexión de todas ellas); y 111- (por i y ii) que no hay arquitecto del mundo que no sea al propio tiempo creador (Dissertatio, § 20, W. III, p. 74). De lo anterior se desprende que, si hubiera muchas causas primeras y necesarias con sus efectos, habría muchos mundos no un mundo, porque los respectivos efectos, las substancias, no podrían estar conectados entre sí para formar un mismo todo. A la inversa, si hubiera muchos mundos actuales exteriores unos a los otros, se darían muchas causas primeras y necesarias, que harían posible una pluralidad de mundos separados (Dissertatio, § 21, W. III, p. 74). A partir de esto, Kant reitera una critica a Wolff, que ya había formulado en la Nova dilucidano. A saber, que la existencia de una pluralidad de mundos exteriores unos a otros es imposible, no en virtud de su concepto mismo, sino bajo la condición de que no exista mas que una causa única necesaria de todas las cosas. Así como vale la consecuencia del mundo a la causa unica de todas sus partes, también vale la consecuencia de la causa dada común de todas las partes al nexo de éstas entre si, de modo que, como todas las substancias estan sustentadas por un principio común, la conexión fundamental de ellas no será contingente, sino necesaria (Dissertatio, § 22, W. III, p. 76) Kant llama armonia establecida generalmente a aque la proveniente de la subsistencia misma de las substancias, que, fundada en esta causa común, procederia de acuerdo con reglas comunes '; en cambio, aquella que no ocurre sino en cuanto estados individuales cualesquiera de una substancia se adaptan al estado de otra es una armonia establecida en lo singular y el comercio que resulta de ella es ideal y por simpatia; es decir: una armonía sin verdadero comercio (Dissertano, § 22, W. III, p. 76). En consecuencia, todo comercio de las substancias en el universo está establecido exteriormente por la causa comun de todas, y, o bien esta establecido en lo general por un influjo fisico enmendado 8 o bien es acordado individualmente a los

1 sto ex la que Kant damaba armonta universal de las cosas en la *Nova dilucidatio* (Prop. XIII, Usus, W. I, p. 504).

78 - Pisto softigo fisico enmendado aparece al final deciparágrafo. L7

^{76 -} Estavest ca que tamt en se encontraba en los Gedanken, no es completamente justa, como dijimos en el capítulo I (nota 20),

estados de las substancias. En el segundo caso, el comercio entre las mismas, o bien esta fundado originariamente en la constitución primaria de toda substancia, como lo concibe la armonia preestablecida, o bien es impuesto con ocasión de todo cambio, como lo concibe el ocasionalismo (Dissertatio, § 22, W. III, p. 76-78) Kant finaliza el pasaje que estamos refiriendo, diciendo que, si a causa de la sustentación de todas las substancias por una sola hubiese una conjunción necesaria de todas en virtud de la cual constituveran una unidad, el comercio universal de las substancias acaecería por intlujo físico (enmendado) y el mundo sería un todo real. De 10 contrario no habría sino un comercio por simpatia y el mundo no sería sino un todo ideal (Divertatio, § 22, W III, p. 78). Kant está de acuerdo con la primera tesis (Dissertano, § 22, W. III, p. 78), que no corresponde al influjo fisico propuesto por Wolff, el cual había sido descartado en el § 17 debido a que supone temerariamente un comercio de las substancias y unas fuerzas transitivas como algo que se conoce por la sola existencia de las mismas, de suerte que no habria un sistema (del influjo tísico) sino el abandono de todo sistema filosófico (Dissertano, § 17, W. III. p. 72) Esto restera la crítica de la Nova dilucidatio (Prop. XIII., Usus, 6, W. I. p. 506, ver capítulo I, nota 54)

En el escolio de la sección IV. Kant inicia una investigación acerca de las causas de la intuición sensitiva (espacio y tiempo) que pueden ser conocidas intelectualmente, investigación que traspasa un tanto los límites de la certeza que debe poseer la metafisica (Dissertatio, Sectio IV, Schol., W. III, p. 78) No obstante, ella arroja luz sobre la manera en que él concibe la relación entre el mundo sensible y el mundo inteligible. En este pasaje, que expone los fundamentos de las intuiciones del espacio y el tiempo, se dice que Dios posibilità la coexistencia de la mente y las otras substancias, en tanto es la causa común de ellas do que hace posible. que los objetos puedan afectar la sensibilidad dei sujeto (Dissertatio, Sectio-IV. Schol., W' III, p. 78 El sujeto siente las cosas externas solo gracias a la presencia de una causa comun que lo sostiene junto con dichas cosas. Por esta razon el espacio, que es la condición universa, y necesaria, conocida sensiblemente, de la copresencia de todas las cosas, puede ser llamado fenómeno de la omnipresencia. Pues la causa del universo no esta presente a todas las cosas en conjunto y a cada una de ellas en particular porque se halle en sus lugares, sino que hay lugares, o sea relaciones posibles de las

substancias porque aquella esta internamente presente a todas éstas? En el primer caso la presencia de esa causa (Dios) en el mundo sería local, pero Kant piensa que dicha presencia es virtual (§ 19, W. III, p. 74) y corresponde al segundo caso.

Esto muestra que en la Dissertatio no se ha abandonado completamente el punto de vista tradicional", que formaba parte de los Gedanken, la Nova dilucidatio y la Mon phys*, a saber: que los lugares, y por consiguiente el espacio, se fundan en las relaciones de las substancias. Sin embargo, esta obra lo transforma radicalmente. En la Dissertatio, la omnipresencia divina es la condición de la copresencia de las substancias. en tanto causa comun, internamente presente a todas y cada una de chas*. La virtud de esto, dicha omnipresencia es el fundamento de las relaciones reciprocas de las substancias, y por ende, tanto de que existan lugares como un sistema u orden de ios mismos, que es el espacio. La pluralidad de relaciones reciprocas de las substancias, junto con su fundamento, la presencia i iritual de Dios en todas ellas, que hace posible su interconexion y que juntas constituyan un mundo, es intuida por nosotros como espacio (cfi. Dissertatio, 16, W. III, p. 70, ver nota 71). Por ello, el espacio es el fenomeno de la omnipresencia divina y de las relaciones externas de las substancias que se fundan en ella" pero en un sentido distinto al de la Mon phys., pues aqui el espacio es una forma del sujeto (una

81 (edinker 887 9 W. Epp. 31.33. Vosa allueidate Prop XII. 1818-1.2 W. Epp. 500. 502. Al r. prop. Sep. V. Setin. Prop. V. Setin. W. Epp. 530. 534. Ver capit hus Ex. II.

85. A miestri modo de serci o la *l'insertativ*i a simo presencia no solo escondición de posibilidad ile las relaciónes nere las substancias, sino que el artisma va las pone en relación. En este sentido, hay una identidad entre la ominipresencia y la tota idad de las relaciones reciprocas de

las substancias.

Fine non-sental external his per praesent am eiusdem causar sustentairicis communis, ideos, uc spatium quod est cond tio iniversa is et necessaria compraesentiae omnium sensitive cognita, dici potest Ostrosaria is et socio est cum universa non est omnibus arque singu is propierea praesens qua est in poor al locis sed sunt loca hi e reationes substantiarum provincia, promibus none praesers est. Disentatio, bectio IV Scho. W III pp. 28-80. Of the World (minlogia §§ 58.) 590-599. Gir. pp. 454-455, 459-461, 46.2. Ver cap. I, nota 24.

^{82.} Cibe notarque esta posicion es algo diferente a la que encontramos en la *Nova dilucidatio*, pres a li si copresencia de las sibstancias se fundaba en un plan del intelecto divino que las mantenta relacionadas. Por intribado es escudente que en el pianto de vista de la *Nova dilucidatio* se escuentra ani e pade el de la *Divientitio* va que la ejecución de dicho plan divino requiere la presencia de Dios en cada substancia.

estructura del mismo), y una intuición pura, sin nada que provenga de las sensaciones. Si no intuimos ni las propias substancias ni sus relaciones, pues ambas son cosas en si y carecemos de intuición intelectual, entonces dichas relaciones y la omnipresencia divina que las funda son intuidas a priori, pero no como son en sí mismas⁸⁵. Finalmente, como el espacio es una intuición a priori, aunque este fundado en las relaciones de las cosas en sí mismas, es, sin embargo, anterior a lo que existe en él a los objetos de la sensibilidad, y contiene la forma de los mismos ¿Cual es el fundamento de que el espacio sea el fenomeno de la omnipresencia divina: A nuestro modo de ver, la respuesta a esta cuestión, que no es tratada en la Dissertatio, debe ser que Dios, quien es la causa tanto de la mente como de que ésta tenga sentidos y pueda ser afectada por cosas externas (Dissertatio, Sectio IV, Schol., W. III, p. 78), ha creado nuestra sensibilidad de ese modo.

De manera similar, el tiempo presupone la permanencia de un sujeto cuyos estados opuestos se suceden, y que no puede persistir a menos que sea mantenido por otro ente, que es su creador: y así, el concepto del tiempo como algo singular, infinito e inmutable en el cual todas las cosas son y persisten, es la eternidad de la causa general en tanto fenómeno⁸⁵.

Según lo visto en esta sección, los principios de la *forma* del mundo sensible se fundan en el principio de la forma del mundo inteligible, que es conocido por la inteligencia⁸⁰, y la relación de fundamentación consiste en que dichos principios, espacio y tiempo, son respectivamente los fenómenos de la omnipresencia y la eternidad del principio de la forma del mundo inteligible. La *materia* del mundo sensible, los fenomenos,

84 El conocimiento intelectual a priori que tenemos de estas cosas es discursivo y acaba de ser expuesto en la sección V.

funda en el del mundo integgib e es de indole metafísica, si bien no es apodictico

^{85 &}quot;Porm, quoniam possibilitas mutationum et successioniam omnium callis pe teipinhi quaterus sensitive cognoscitar, residet in conceptu Temporis, supponi perduraolitatem subjecti, callas status oppositi succedunt ad antem en us status fluant non durat nisi sustentetur ab alto conceptus temporis tamquam unici intimi) et immutabilis, n quo sunt et darant omnia est causae generalis aeternitas phaenomenon. Disertano, Sectio IV Schol. W. H. p. 807.
86 Ademas, el conocimiento de que el principio de la coordinación dei mundo sensible se

es representacion de las cosas del mundo inteligible tal como se nos aparecen, según difimos en la sección anterior. Y en esta sección hemos visto que a traves de la intuición pura del tiempo surge necesariamente una totalidad absoluta, esto es, el mundo fenoménico, y que el espacio abarca todo lo que es externamente sensible, y constituye también un principio de universalidad o totalidad absoluta. En consecuencia, los elementos del mundo sensible: materia, forma y totalidad, se fundan en los elementos correspondientes del mundo inteligible, en tanto son fenomenos de los mismos, y, por lo tanto, el mundo sensible es el fenómeno del mundo inteligible.

4. EL MÉTODO DE LA METAFÍSICA

La metafísica es el organon del conocimiento intelectual, cuyos resultados, no obstante, son a menudo confusos. Por ello, la tarea a realizar con este saber es despejar "las nubes de confusión que ofuscan al intelecto" (Dissertațio, § 7, W. III, p. 36), ejemplificadas por las aportas de la división y la totalidad, y esto requiere un método. Ahora bien, la solución de estos y otros problemas que conciernen a la metafísica -por ejemplo, aquellos relativos a la presencia de las substancias inmateriales (almas) en el mundo- no es posible dentro del marco de la filosofía wolffiana, ni del de la Mon phys por lo que Kant enfrenta las aporías de la metafísica mediante una reforma de la concepción de todo el conocimiento humano (no sólo del conocimiento intelectual o racional, sino también del conocimiento sensible), que asegura a cada componente del mismo un ámbito propio de validez. De acuerdo con esto, la claridad y distinción del conocimiento metatisico dependera de que se mantenga como un conocimiento intelectual puro (lo que constituye su esencia). Si esto se logra, sus proposiciones seran verdades incuestionables. Los problemas surgen cuando se toma to que son condiciones del conocimiento sensible, espacio y tiempo, como condiciones de posibilidad de ios objetos en sí mismos Esto nos permite avizorar cuál va a ser la prescripción fundamental del metodo, evitar la contaminación del conocimiento intelectual por parte de principios y leyes del conocimiento sensible, y esto se funda a su vez en la existencia de una distinción esencial entre ambos conocimientos. Lo anterior nos permite entender el sentido de la

Dissertatio como una propedéutica a la metafísica, es decir, como medio para un fin ulterior: la metafísica como conocimiento claro y distinto, y en cuanto tal el cometido esencial de la obra es exponer la distinción entre el conocimiento intefectual y el conocimiento sensitivo.

El tema de la sección V de la Dissertatio es el método que ha de seguir la metafísica para tratar con lo intelectual y lo sensitivo. En las ciencias cuvos principios son dados intuitivamente, como las matemáticas y la ciencia natural, la practica da lugar al metodo, lo cual no ocurre en la metafísica, donde tanto los conceptos primarios de las cosas y sus relaciones como los axiomas mismos son dados por el intelecto puro, en su uso real (Cfr. Dissertatio, § 6, W. III, p. 34). Como esos conceptos y axiomas no son intuiciones, por tanto no son inmunes al error en la metafísica, el método tiene que preceder a la ciencia (Dissertatio, § 23, W. III, pp. 80-82) En la Dissertatio se presupone que el conocimiento más seguro es la intuición, por ser un conocimiento inmediato de los objetos, en lo cual se funda la evidencia Por eso. Kant dice que en ciencias como la geometría, la práctica, basada en intuiciones, avanza con seguridad antes de que se formule un método. En cambio, en la meiafisica la situación es distinta, porque no tenemos una intuición intelectual y en consecuencia, los principios metafísicos no son dados a través de intuiciones. Si tuviéramos una intuición de esa clase, el conocimiento metafísico sería tan seguro como la geometría

Al hacer metafísica, la razón conoce por primera vez (en virtud de sus propios poderes) las cosas en sí mismas y ios axiomas válidos respecto de ellas. En consecuencia, su uso correcto es el que constituye los principios mismos. La cuestión está en saber cuál es ese uso correcto. De alli que la exposición de las leyes de la razon pura sea el comienzo de la metafísica (Disertatio, § 23. W. III., p. 82). El metodo de esta ciencia se ha de tundar sobre un criterio de verdad. Ese criterio, nos dice Kant, es la diferenciación de las leyes de la razón pura respecto de leves espurias (Disertatio, § 23. W. III., pp. 80.82), lo cual requiere identificar estas ultimas. Ahora bien, él afirma que una parte importante del método de la metafísica es evitar la contaminación del conocimiento intelectual con el sensitivo. De allí que el método de la metafísica al tratat con lo sensitivo y lo intelectual se pueda reducir, en lo principal, a esta regla importante: evitar

cuidadosamente que los principios propios del conocimiento sensitivo traspasen sus límites y afecten al intelectual (Dissertatio, § 24, W. III, p. 84). Según esto, el criterio de verdad para el conocimiento intelectual sostiene que los conocimientos intelectuales puros, es decir: en tanto no estan contaminados por el conocimiento sensitivo, son verdaderos, donde verdadero significa concordancia con las cosas en si mismas y por lo tanto hay que separar lo intelectual de lo sensible. Este criterio presupone la concordancia del conocimiento intelectual puro con las cosas en si mismas (Cfr.: §§ 3, 4, p. 28).

Para la Dissertatio, los conceptos sensitivos son condiciones de posibles conocimientos sensitivos, y por lo tanto solo pueden concordar plenamente con el sujeto de un juicio cuyo concepto tambien es sensitivo. Si un concepto sensitivo se predica de un concepto intelectual, el juicio resultante sera valido únicamente de acuerdo con leves subjetivas, pues el concepto sensitivo no paede ser predicado ni enunciado objetivamente de la noción intelectual misma, sino solo en tanto condición sin la cual no hay conocimiento sensitivo del concepto (intelectual) dado (Dissertatio, § 24, W. III, p. 84- ctr.: § 11, p. 42). En una nota explicativa del § 24 se dice que si el predicado de un juicio es un concepto intelectual, su referencia al sujeto, por sensitivamente que éste sea pensado, denota siempre una nota que compete al objeto mismo⁸ Esto vale respecto de los conceptos de las cosas y sus relaciones, mencionados en el § 8, y otros como el de cantidad, unidad, totalidad, cualidad, etc., mas no de todo concepto intelectual, pues conceptos como el de perfectio noumenon, el de mundo o el de simple no podrian concordar con un objeto dado a traves de la sensibilidad. En este pasaje esta explícito que los conceptos puros pueden predicarse de tenomenos, va que el concepto del sujeto, pensado sensitivamente se reflere a fenomenos. Ademas, cuando el concepto intelectual es predicado de tenómenos, indica siempre una nota que pertenece a los objetos mismos. Esto presupone que el fenómeno remite a su vez a un objeto en si mismo, que afecta la sensibilidad y se

Nunsi praedication y conceptus nte, certalis respectus id subjectum iudicie quantumvis se 5.0% competentium accorat semper no 100 objecto ipso " competentium" (Dissertano, § 24 nota, W III, p. 84, "Ak II, p. 412: "ipsi").

muestra a través de él, ya que los fenómenos atestiguan la presencia de un objeto independiente del sujeto. La nota intelectual pertenece propiamente al objeto mismo y no a su aparición. Por ello, la proposición "todo lo que es en algún lugar existe", en la cual el predicado es un concepto intelectual y el sujeto un concepto sometido a las condiciones de la sensibilidad, es completamente verdadera, al contrario de su conversa: "todo lo que existe es en algún lugar". En la segunda proposición, e. concepto del predicado, que es intelectual, se ve sometido a las condiciones de la sensibilidad⁸⁶, que no son condiciones de posibilidad de los objetos en sí mismos, por lo que dicho predicado no podrá ser enunciado universalmente del sujeto del juicio (Dissertatio, § 24 nota, W III. p. 86) Kant llama "vicio de subrepción" a los trucos (praestiguae) del intelecto para hacer pasar a los conceptos sensibles como notas intelectuales, y designa al intercambio de lo intelectual y lo sensitivo como "vicio metafísico de subrepción" o de "intelectualizar los fenómenos". Un axioma híbrido, que hace pasar a lo sensitivo como algo necesariamente adherido a un concepto inteligible, es un axioma de subrepción, y la Dissertatio piensa que los principios del error intelectual que han infestado la metafísica provienen de estos axiomas (Dissertatio, § 24, W III, pp. 84-86).

Lo anterior lleva a concluir que el principio de reducción de cualquier axioma subreptivo es el siguiente: si de cualquier concepto intelectual se predica de modo general algo que pertenezca a las relaciones de espacio y tiempo, no debe ser enunciado objetivamente [como objetivo en si], y no denota sino las condiciones sin las cuales el concepto dado no es cognoscible sensitivamente³. Conocer sensitivamente un concepto del intelecto es conocerlo bajo las condiciones dei conocimiento sensible, espacio y tiempo, es decir: conocer en la intuición sensible un objeto que se subsume bajo el concepto puro en cuestion

88 En tanto se enuncia de él un predicado sensible.

^{89 &}quot;In quar Pr some Res of Services automatis cumulibre subreprior Si de emeepte quocunque intellectuali generaliter quicquam praedu atur quod pertinei ad respectu. So A. S. Tem son s'objective non est enuncianda" es non denotus mos conditionem, inte qua en epitu datus sensitive cognosististis non est (Lusertatio § 25 W. II pp. 86-88. Ak II p. 4. "enunciandum"

De acuerdo con el § 26, los trucos del conocimiento sensitivo al disfrazarse de conocimiento intelectual, a partir de los cuales resultan los axiomas subreptivos, pueden reducirse a tres tipos generales":

- 1) La misma condición sensitiva sólo bajo la cual es posible la intuición de un objeto, es presentada como una condicion de posibilidad del objeto" mismo.
- 2) La misma condicion sensitiva, sólo bajo la cual pueden recogerse y compararse datos para la formacion de un concepto intelectual de un objeto, es presentada como una condición de posibilidad del objeto mismo.
- 3) La misma condición sensitiva, sólo bajo la cual es posible la subsunción de cualquier objeto presentado bajo un concepto intelectual dado, es presentada como una condicion de posibilidad del objeto mismo (Dissertatio, § 26, W. III. pp. 88 90).

En el primer caso se toma por condición de posibilidad de la cosa en sí, lo que sólo es condicion de los objetos de la sensibilidad. Esto ocurre en proposiciones como por ejemplo 'todo lo que existe está en algun lugar y en algun momento" (Dissertatio, § 27, W. III, p. 90). Estar en el espacio y el tiempo son condiciones a tas cuales están sometidos los

90 1 Fadem conditio sensitiva sub qua sola Innatia Objecti est possibilis, est conditio ipsius possibilitaris Obiecti.

2 Eacem con ditio sensitiva, sub qua sola Data abi confere possunt ad formandum conceptum objects intellectualem est ctiam condino psius possibilitatis objecti-

3 hadem conditio sensitiva, sub-qua subsumptio obietti alicuius obvii tub dato conceptu miellectuali solum possibilis est, est etiam conditie possibilitatis ipsi is obiecti" (1) issertatio, \$ 26. W. III, pp. 88-901

La pa abra ob etc. es isada en tres sent dos distintos en la Diserratio. En primer ugar objeto es la cosa en si incepen liente dei sajeto. En segundo lugar Kani habla rambien del objeto de la inteligencia -e numeno- y del ubjeto de la sensibilidad el t, aormano- usando la palabra er un sentica distinto a, primero Segun este utimo sentido, objeto es ciente en tanto conocido por ci sujeto por medio de la facultad correspondiente, vi de acuerdo con e ... anto numenos como tenomenos son objetos. Es segundo sentido no es el de un "objeto para un sajeto i pues el numeno estabjeto de la inteligencia. Sin embargo, contiene una referencia di suete y a su dicersas facultades, vi que de acuerdo con el nusmi, el fenomeno es objeto, no por ser aparicion de una cosa en y sino como observirim de una facultad de conocer, es decir la que se contrapone a conocer sea en sco no. Entercer sent do del termino objeto lo entiende como sinonimo de core y si, referencia coincide con la de segundo sentido pues a Disertatio divide a los entes en dos regiones segun la facultad que los ennoce. En el parágrafo 26, Kant emplea esa palabra en el primer sentido.

fenomenos, pero no las cosas en sí mismas. Un ejemplo del segundo tipo de axioma subreptivo es el siguiente: "todo agregado actual puede ser expresado por un numero y por eso toda cantidad es finita" que aparece en el § 28 (Dissertatio, § 28, W. III, p. 94) Hemos analizado parcialmente este paragrafo en la sección 2. Según vimos alli, los conceptos intelectuales son adquiridos con ocasion de la experiencia. Ahora bien, la adquisicion de esos conceptos es tambien su aplicación a objetos de la experiencia 2. En el tercer tipo de axioma subrepticio se afirma expresamente que los objetos presentados, los fenomenos pueden ser subsumidos bajo un concepto intelectual dado. Aplicamos un concepto intelectual como el de contingencia a un fenomeno si tenemos evidencia de que en determinado tiempo no existio, lo cual presupone la intuicion pura del tiempo. Esto nos lleva al siguiente axioma subteptivo "todo lo que no ha existido en algun tiempo es contingente" (Dissertatio, § 28, W III, p. 94). que es válido para las cosas sensibles pero no para las cosas en si mismas Asi pues, en la Dissertatio se admite que ciertos conceptos intelectuales se predican de los tenómenos lenemos, pues, un conocimiento intelectual de los fenomenos que cae bajo el uso real del intelecto, y todo esto indica la intervención de los conceptos intelectuales en la experiencia93.

5. LAS APORÍAS DE LA COSMOLOGÍA Y SU SOLUCIÓN EN LA DISSERTATIO

En las secciones precedentes hemos visto la distinción característica entre la sensibilidad y la inteligencia propuesta por Kant en la Dissertatio, las doctrinas de, mundo sensible e inteligible y c, método para tratar con lo sensible y lo inteligible en metalisica, que se fundan en esa distinción Ahora estudiaremos el tratamiento que recibe la aporta de la division y la solución que Kant da a este problema

Como el contenido de § 28 rambien tiene que ser con la aporta de la división diferiremes su discusión hasta la próxuma sección.

^{93.} Ver A. R. sales op ex p. 112 to a intervención prixede segun regias que contienen el modo en que i se conceptos intele taides pincien ser que acos a les objetes de los sentidos Dishas regias son losque cissa. All Kant llams e quemas trasendentale (B., 4.1.) En es c articulo. Risales argumenta que en a Incertatio haviant primera vis un dei esquematismo y muestra en qué sentido ello es así.

La solución de la aporía de la división en la Mon phys era posible porque Kant pensaba que el espacio es una determinación externa y no intrínseca de las monadas, a saber el fenómeno de sus retaciones externas, lo cua, fue descartado por el opusculo Von dem ersten Grunde des Unterschiedes der Gegenden im Raume de 1768. Esto pone en cuestión dos cosas, en primer lugar, que los cuerpos puedan constar en última instancia de substancias simples, pues ahora no es posible que éstas ocupen un espacio sin detrimento de su simplicidad, en tanto ya no se puede pensar ai espacio como fundado en las substancias. Esto, a su vez, pone en cuestion a la propia metalisica monadologica. Asi pues, si ambos: espacio y substancias, son entes reales, o cosas en sí mismas, ya no es posible salvar la existencia de los entes simples 4. En tal situación, una via factible para resolver ci probicina seria pensar al espacio con sus determinaciones como algo subjetivo, y por lo tanto también a los cuerpos que aparecen en et y a las propiedades que se derivan de su existir en el espacio Gracias a esa restricción del espacio al sujeto, es posible preservar la resis de la aporta, junto con la monadologia en la cual se funda, en tanto conocimientos válidos respecto de las cosas en si mismas.

Ln esta sección mostraremos que, para preservar la metafísica monadológica, la Dissertatio piensa a la extension y la continuidad como determinaciones de los cuerpos en tanto percipidos. A diferencia de la Mon phys esto constituye una reaproximación a la solución wolffiana del problema de la composición del continuo". Pero la Dissertatio no considera a la percepción sensible como una fuente de conocimientos confusos. La antitesis de la aporía que niega la existencia de las substancias

93 — e na solución plac sobie de la aporta hub era consistid en considerar a las partes simples de los citerpos come aton es de la micros e disde se de diernas que poditan ocupar un espacio real abunita e sun dejar de les simples de les casta salida no habita sido aceptana por Kanti, pues seguía siendo un monadista.

De acterdate in Wolff Textens in a continua lad de los agregados de elementos que en tratina in tencia um los egerpos se trinda en la unicir de entes que se n inextensos (1 esmolugia generalis §§ 219-272 pp. 18. Par ello Wolff d'irma que percib mos la extension y a continui dad de manera cintria abid. § 229 p. 172. Y (ambie) debido a eso dice que la extension y la continuidad de manera cintria debido a con dice que la extension y la continuidad de manera cintria debido a con dice que la extension y la continuidad con oftenom nos permitre escapar a las efficientes a la cuestión de la composición y división de continuo (1 esma agua generau). § 226 not. p. 174). Este autor entende por tenometro, quadqual sensu, o se um confuse percipitur. (ibid. § 225 p. 173)

simples de las cuales constan los cuerpos, se deriva del conocimiento sensible, pero su pretension de veracidad proviene de un vicio de subrepción, de manera que la solución de la aporta se basa en evitar la contaminación del conocimiento intelectual por el conocimiento sensible. Al hacerlo, es posible afirmar las tesis de la metafísica monadológica entre ellas la existencia de las substancias simples - como un conocimiento intelectual verdadero del mundo inteligible, y conciliarlas con las proposiciones que se derivan de la geometria «vg. la divisibilidad al infinito del espacio. Esto revela además que la oposición entre metafísica y geometría de la Mon phys es transformada por la Dissertatio en una oposición más amplia entre los dos tipos de conocimiento que poseemos: el inteligible, cuyo organon es la metalisica, y el sensible, cuyo prototipo es la geometría (Dissertatio, § 7, W III, p 36) La conciliación entre ambos conocimientos se basa en que el mundo inteligible es fundamento del mundo sensible y esto conduce a que, en ultima instancia, el conocimiento sensible se basa en el inteligible. Todo esto hará evidente que la aporía de la división es una motivación fundamental a la base de la Dissertatio y que las doctrinas de esta obra en buena medida están al servicio de resolverla, junto con otra aporía.

La aporía de la división se encuentra entrelazada en la Dissertatio con una nueva aporía en torno a la existencia del mundo como totalidad absoluta, la cual se presenta si se piensa que el mundo es infinito, ya que la totalidad absoluta de un quantum infinito es un concepto problemático. Podemos concebir con facilidad al mundo como totalidad absoluta si suponemos que la cantidad de entes que lo constituyen y de sus estados sucesivos es finita, pero no si es infinita, pues en ese caso ese todo debería estar completo y sin embargo ser infinito. La Dissertatio refiere dos argumentos contra el infinito actual. El primero dice que el infinito es un quantum respecto del cual es imposible uno mayor, y que el infinito matemático es un agregado (de aiguna unidad asignable) tal que uno mayor es imposible. No obstante, tal agregado no puede existir, pues siempre es posible anadir más unidades a cualquier agregado dado. El segundo argumento sostiene que un agregado infinito consiste en un numero infinito, lo cual es absurdo porque todo número es finito (Dissertatio, § 1, W. III, p. 16) El caracter problematico del concepto de mundo como totalidad absoluta se revela también si consideramos sus estados sucesivos. Aqui la dificultad consiste en explicar cómo la serie de

dichos estados pueda ser reunida en un todo que comprenda absolutamente todos los cambios que ocurren pues, en tanto los estados se suceden unos a otros hasta la eternidad, la serie no podrá completarse nunca, ya que toda serie que comprenda los eventos sucesivos, acontecidos nasta un evento dado, sera parte de una serie que llega nasta un evento posterior, y así sucesivamente, sin que jamas se obtenga una serie que no sca parte de otra. Por otro lado, el concepto de un todo que no es parte de otro exige que no haya evento alguno posterior a la serie de todos los estados del universo. En consecuencia, si tal serie fuese posible, en la eternidad infinita habria un ultimo miembro de la succsion de los estados del universo (que sería el ultimo miembro de la serie), lo cual es absurdo. Esta dificultad, que hace imposible al infinito sucesivo, no desaparece en el caso del infinito simultanco, de manera que no se puede evitar el problema con este recurso. El infinito simultáneo incluye todas las cosas en uno y el mismo tiempo, pero si se admite este tipo de infinito, también hay que admitir el infinito sucesivo, y si este ultimo es imposible también seria imposible el infinito simultáneo. Esto es así porque los elementos que forman parte del infinito simultaneo pueden ser recorridos sucesivamente. Sin embargo, esta serie sucesiva, que es infinita, no puede ser completada nunca, como ya se ha visto, de lo cual resulta que una misma serie que no puede completarse por adición sucesiva de elementos podría sin embargo darse simultáneamente en su totalidad, lo cual es absurdo (ibid., § 2. W III, pp. 24 26).

Para evitar las dificultades envueltas en el infinito matemático, y en las totalidades infinitas en general, el pensamiento tiende a afirmar que todo agregado actual puede ser expresado por un numero y por lo tanto que todo quantum es finito (ibid., § 28, W III, p. 94). Partiendo de este punto de vista, es posible considerar al mundo como totalidad absoluta, pero a costa de pensarlo como un quántum finito, lo que conduce a tesis tales como que el mundo es matemáticamente finito respecto a su masa, o que su edad es asignable en términos de una unidad de medida (Dissertatio, § 28, W. III, p. 96).

A continuación, presentamos las diferentes posiciones en relación con el problema de la totalidad del mundo. La aporta que se genera está constituida por las proposiciones contradictorias que se derivan de la tesis de la infinitud del mundo:

- 1. O bien, el mundo es finito y existe como totalidad absoluta.
- 2. o bien, el mundo es infinito y
 - 2.1 o bien no existe como totalidad absoluta,
 - 2 2 o bien existe como totalidad absoluta.

Debido a que se encuentran estrechamente vinculadas estudiaremos la aporía de la división junto con la de la totalidad.* Ambas son planteadas en el § 1 de la primera sección, que comienza con la definición de simple, como la parte que no es todo y mundo, como el todo que no es parte" Despues viene una exposicion dei concepto de mundo, cuya finalidad es salir al paso de los probiemas suscitados por este concepto y por el desimple, enfrentar a los que niegan ambos conceptos y reafirmar la existencia de los simples y del mundo (Dissertatio, § 1, W. III, pp. 12-18) En dicha exposición se atiendo no sólo a las notas que pertenecen al conocimiento distinto del objeto, sino también a su doble origen en la naturaleza de la mente, y a su attitdad, a modo de ejemplo, para examinar más profundamente el método que ha de seguirse en metatisica.⁸. Esto revela el rol fundamental que desempenan las dos aportas en la Dissertatio. pues Kant se refiere a la división de la facultad cognoscitiva del sujeto en sensibilidad, que proporciona el conocimiento de un mundo sensible de fenómenos, e inteligencia, que proporciona el conocimiento metafísico de un mundo inteligible de noamenos, division en la cual se apova el método de la metafísica, expuesto en la sección V, que hace posible solucionar las aportas. El deseo de resolver estas aportas contribuye a establecer esa teoría del sujeto como medio de hacerio

Por ello, Kant comienza su aclaración del concepto de mundo refiriéndose a dicha distinción. Dada la existencia de las partes, hay dos maneras de concebir la composición de un todo. La primera consiste en

⁹⁶ En la "H" las aportas de la totalidad y la división se trabsforman en la primera y la segunda antinomias, que son las dos antinomias matemáticas.

^{9&}quot; an composite substantial qui madmostirm. Analysis non terminarur niss parte quae non est torum. h. e. 5 soc. in a Synthesis aois in scote quod non est pars s. e. M. e. 1 is ert.ino. \$1, W. III, p. 12)

⁹⁸ In his conceptus substrati expositione, , racter notas, quae pertinent ad distinctam cognitionem object. Ham ad lupa em 1 is a tactus ratura gene milita incit. In recensi, quae, quioniam exempl insi ir mer od sin metaphysis expenitius perspassed acimienvice por estimilitade parent commendables escentist, recensitates \$1.8 cd. p. %.

hacerlo por medio de un concepto abstracto del intelecto, en tanto éste abarca bajo si una multiplicidad de cosas en relaciones recíprocas. La segunda manera consiste en tomar a ese concepto general como una tarea puesta por la razon, y ejecutaria por medio de la facultad sensitiva de conacer, esto es, representándolo en concreto por medio de una intuición distinta. Detras de esto se encuentra el problema de la concordancia del concepto intelectual de la composicion de un todo con los entes Estos pertenecen a dos grandes regiones, cosas en si y tenomenos. Según dijimos antes, la Disertatio presupone la concordancia de los conceptos intelectuales con las cosas en si mismas, pero su concordancia con los objetos de la sensibilidad depende de que haya intuiciones sensibles que den esos conceptos. Anora bien, la representación del concepto de compuesto en la intuicion sensible se realiza geneticamente, por medio de la adición sucesiva de partes a partes es decir por una sintesis de partes sujeta a las leves de dicha intuición, que prescriben que todas nuestras representaciones sensibles sean coordinadas en sucesión temporal Debido a esto, cada paso de la síntesis por la cual se ha de representar el concepto de compuesto se realiza en un momento del t empo, y los pasos se suceden en tanto sus momentos correspondientes se suceden.

En relación con la existencia de los simples, la Dissertatio dice que, dado un compuesto substancial, se llega fácilmente a ia idea de lo simple, removiendo completamente el concepto interectual de la composición, pues cuando toda unión es removida lo que queda son simples^{10t}. Ello se basa en que el concepto puro de compaesto substancial contiene, dentro

(0) Far, modo, daro composito suos diria, facia personniar ad idean simplicitati, notionem intelle gianen compilirari geleralien tollendi quae en mi, remeta omni comunicione.

remanent, sunt simplicia" (Dissertatio, § 1, W. III. pp. 12-14).

Altidonim est datis part le scompositionem tottis site, e noipere per notionem abstractam intercettis, a tiad, hanc moti nem as neralem, tanquam Rationis quoddare problema, evequi per tacultatem cognoscendi sex tivam, a e incencreto cadem site repriesentare intenta distincto. Prius it per onceptante i position y agencre quatem is platastibleo, respective enga se invitem) continenturi, denga e par deas intelect is et un versales, postetius mititui conditiumima temporis, ciani mis quater quati site esser active pende es inceptive imposition genetice i per Synthesis positil si et pertinet ad egosinea e se inceptive (in passitical genetice). Proposition del roma de corece e a elemposition del roma se debe a la diferencia que hay entre la sensibilidad y la inteligencia en cuanto al modo de representación.

de su comprensión, tanto al concepto de unión o composición como al de substancia simple, lo que permite concluir que al remover toda composición sólo quedan las substancias simples. Esto es una versión resumida de la prueba de que los cuerpos constan de simples, presente en la Mon phys (Mon phys., Prop. II, W. I, p. 522, ver seccion 3.3), y reiterada en la Untersuchung über die Deutlichkeit (§ 2. p. 147) y en las Lecciones de meiafísica (Metaphysik Herder, Sectio X., p. 29, Ak. 28, 1, p. 29). El argumento que estamos examinando está dado por la inteligencia pura (sin nada que provenga de la sensibilidad) y por lo tanto es una prueba metafísica" que proporciona un conocimiento verdadero. En cambio, segun las reglas del conocimiento intuitivo, la composición puede ser removida completamente sólo por un regreso desde el todo dado hasta todas las partes posibies, es decir, por un análisis que se realiza a lo largo del tiempo . Desde el punto de vista del conocimiento sensible, la afirmación de la existencia de los simples es verdadera sólo si el concepto de simple puede ser representado en la intuición, lo cual exige el análisis completo del todo. Estando sometido al tiempo, este proceso se realiza por medio de divisiones sucesivas del compuesto y sólo culmina con la última división.

En tanto que para un compuesto se requiere un agregado de partes y para un todo, una totalidad, de lo dicho se deriva que ni el análisis ni la síntesis podrán ser completados de manera que surjan el concepto de simple (por medio del análisis) y el de todo (por medio de la síntesis), a menos que se lleven a cabo en un tiempo finito'.

(Dusertatio, § 1, W III, pp. 12-14).

^{101. (}fr. Lintersuchung über die Deutlichkeit donde Kant senala que et conocumiento metalisien se basa en conceptos abstractos § 2. W.1, p. 746 ss.)

¹⁰² Secundum leges vero cognitionis i iturivae ad or fit i e compos no on, ais non nollitur nisi a toto dato ad parte quaemque por huer regred endo hi ci per Analysin⁶ quae iturim nituri conditione temporis. Di erratio § 1 W III p. 143 Kant entiende el analisticiono el regreso desde el todo a sus partes pos bles o mediatas esto es las partes de sus partes y por lo tanto no es la división sino la subdivisió. De un compueste dado la differences el progreso en inal serie de miembros coordinados desde una parte dada a traves de sus complementos hauta el todo (Differentio, § 1 nota, W. III, pp. 14).

^{103 &}quot;Cum autem ad compositum requiratur partium multirude ad soman amnitudo nec Analysis nec Synthesis erunt completae adeoque n e per priorem conceptus ampacis nec per posteriorem conceptus antique emerget n si arraque rempore finito et assignab a absolvi possa.

Ahora bien, puesto que en un quántum continuo el regreso que marcha desde el todo hacia las partes no puede llegar a un fin, y en un quántum infinito no puede haber un término del progreso que va desde las partes hacia el todo dado, ni el análisis ni la síntesis pueden completarse, por lo que, en el primer caso el todo no puede ser pensado como composición ni, en el segundo el compuesto como totalidad¹⁰⁴. Esto quiere decir que ninguna magnitud continua puede ser representada en la intusción sensible como constituida por partes simples, y que tampoco podemo, representar sensiblemente la totalidad de una magnitud infinita. Si una magnitud es infiniti, la síntesis de sus partes no puede realizarse en un tiempo finito, pues siempre habrá una parte por añadir a lo va unido, y si la magnitud es continua, la totalidad de su análisis tampoco es posible en un tiempo finito, pues siempre será posible volver a dividir. las partes que queden .. Esto se refiere a un quantum continuo y a un quántum infinito en general, pero tiene que ver sobre todo con el problema de la existencia del mundo como totalidad absoluta (infinita) v la existencia de los simples, ya que los compuestos substanciales se presentan a la sensibilidad como algo que existe en el espacio y, por lo tanto, como divisibles al infinito en virtud de la divisibilidad al infinito del espacio, y el mundo se nos aparece como un ente que se extiende indefinidamente en el espacio y el tiempo.

Lo anterior lleva a que los conceptos de continuidad –como composicion de simples– y de infinitud sean rechazados, pues de acuerdo con las leyes del conocimiento intuitivo su representación es claramente imposible y el valgo otorga el mismo significado a *irrepresentable* e *imposible*¹⁰⁷. Aquí se hace evidente un vicio de subrepción, que consiste en tomar las condiciones de posibilidad de la *representación* de algo en la

¹⁰⁴ Quoniam sero in quanto continuo regressi a toto ad partes dabiles, in Infinito autem progressio a par cous ad estuni datuit, carent termino ideoque ab una parte Anatosis ab altera Synthesis completae sint impossibiles ales totalis in prioricava, secundum leges Intuitus quoad campo attoriem neces o postetior compositum quoad rotalitatem complete cogitari pissunt" (Diserratio, § 1, W. III, pp. 14-16).

¹⁰⁵ et ambos casos habria que completar la representación de un infinito actual en la intuición sensible.

Hine pater ju fiat ut eum vreprae entable et imposibile vulgo eiusdem significatus ha namut conceptus tam (ontinui quan Infiniti a plumius reve antoir, quippe quorum secundum leges cogn tum intuituae, repraesentat o piane est impossibilis. Dissertatio § 1, W. III. p. 16)

intuición sensible, por condiciones de posibilidad del ser en general, lo cual conduce a negar que existan entes que correspondan a esos conceptos. De ello se deriva, a su vez, la negación de que los compuestos substanciales consten de simples y de que el mundo exista como totalidad absoluta. Pero en la Dissertano no son rechazadas las tesas de las aporías. Al contrario, Kant defiende la existencia del mando, de los simples y del infinito. A continuación veremos cómo lo hace.

La negación de la existencia del mundo como totalidad absoluta pasa por la negación del infinito, a la que nos hemos referido antes Ahora bien, si quienes niegan el infinito matemático lo hubieran concesido como un quantum que es una multitud mayor que cualquier número dado de unidades, se hubieran dado cuenta de que aqui la mensurabilidad implica una referencia al tipo de comparación que usa el intelecto humano, por la cual cualquier concepto definido de una multitud sólo puede lograrse mediante la adición sucesiva de unidades y cuyo concepto completo, que se llama número, sóto puede alcanzarse completando la suma en un tiempo finito (Dissertatio, § 1 nota, W III, p. 16). Si hubieran hecho esto, habrían visto que las cosas que no concuerdan con tas leves de una particular clase de sujeto (e. humano) no necesariamente estan más alia de toda intelección (si asi fuera serian imposibles), ya que es posible un intelecto que pueda aprehender distintamente una multitud de un solo golpe, sin la aplicación sucesiva de una medida, aunque ta. intelecto, ciertamente, no seria humano (ibid) Ese intelecto es el de Dios, quien no está sometido a las condiciones de la sensibilidad humana y no tiene que ordenar sus intuiciones en sucesión temporat, como hacemos nosotros con las sensaciones que resultan de la presencia del objeto. Con esto se rompe la inferencia que extrae la imposibilidad del obieto a partir de su irrepresentabilidad en la intuición

^{10°} Cfr. § 26-28, y section 2 de este capitulo. La recolección comparación de datos para la formación de un concepto intelectual con sections la agregación de la tades para tor nar el concepto de una mulnitud estas sometidas a las candiciones de la intención sensible y tienen que ser llevadas a cabo en el rien pre l'ste de caque el acoma de suprepeir o que condoce a la negación del infinito treatematico actual, petenna el equindo de los tipos establecidos en 1, § 26 da misma condición sen in a solo bajo aceua, pueden reciger e comparar e dat. Jura un forma con de un concepto interestual de un injeto es presentada com una condición de posibilidad des objeto mismo (W. L., p. 90).

sensible, y como consecuencia de ello, es posible admitir la existencia del infinito matemático actual.

Más adelante, se dice que la negación de conceptos como el de continuidad e infinito se basa en un grave error pues es verdad que todo lo que se opone a las leves del intelecto y la razón es imposible, pero lo que no esta sujeto a las leyes del conocimiento intuitivo, en tanto es un objeto de la razón pura, no es imposible. Esto se basa en que las leyes del intelecto contienen las condiciones de posibilidad de todo ente, más no así las leyes de la sensibilidad; de manera que como ya ha sido indicado, son posibles objetos que no esten sometidos a las segundas. De ello se sigue que la discrepancia entre las facultades sensitiva e intelectual tan solo muestra que la mente es con frecuencia incapaz de seguir en lo concreto y traducir a intiliciones as ideas abstractas que ha recibido del intelecto, mas eso no prueba la imposibilidad de aquello que no puede representarse en la intuicion sensible. Así pues, hay algunos conceptos intelectuales, no todos, cuyo ob eto no puede darse a la sensibilidad, y en consecuencia tampoco puede ser objeto de la experiencia.

La imposibilidad subjetiva que tiene la mente, para trasladar a intuiciones los conceptos abstractos recibidos del intelecto, da con trecuencia la fatsa impresión de un obstáculo objetivo y engaña fácilmente al incauto, haciéndolo tomar los limites que circunscriben la sensibilidad humana por aquellos dentro de los cuales esta contenida la propia esencia de las cosas. No se trata de que el concepto intelectual no concuerde con la cosa en si misma, sino que el su eto no puede representárse a en la intuición. Así pues, se incurre en este error por no reparar en las

^{108.} Quite under im repagnategatas our expiser rationis, anque est impossibile, quod autemcan lation y purae sir object im leg bus cogin tionis infaitivae tantunu iodo *non subest*, nonitem" (Diserratio, § 1, W. III. pp. 16-18).

compared to be the admitted and the control of the control of the control of the little of the

^{10.} It is another contrain a subject of mentioned by a neutrophysical and aliquam objectivities to be fall to mechan quibus meastant mana executive broad fall to mechan quibus meastant mana executive broad fall to produce the series of Williams 8.

limitaciones de la intuición sensible humana". De esto se desprende que si pensamos que intuimos las cosas tales como son en sí mismas, tendremos que negar esos conceptos".

Consideremos ahora otro pasaje pertinente en relacion con el problema de la totalidad absoluta de las compartes (compartium) del mundo, el cual esta ubicado en el \$ 2. Como vimos antes, dicha totalidad es problematica, debido a que enfrenta las objeciones a, infinito sucesivo y al infinito simultaneo. Segun la Dissertatio, la solución de esta dificultad consiste en observar que la coordinación de una multiplicidad como simultánea o sucesiva, lo cual depende en ambos casos de las condiciones del tiempo, no concierne al concepto intelectual de un todo, sino solo a las condiciones de la intuicion sensitiva. Por ello, aunque estas totalidades no pueden ser concebidas sensiblemente, no dejan de ser intelectuales y por ende verdaderas, y para aprehenderlas basta que de atguna manera sean dadas cosas coordinadas y sean pensadas como pertenecientes a algouno. * El concepto del todo contiene en su comprension unicamente la coordinación de una multiplicidad en tanto es una representación intelectual, y sin ninguna referencia a las condiciones de la intuicion sensible; además, si tuviera esa reterencia, no podría concordar con las cosas en si mismas. Debido a ello, por medio de dicho concepto es posible aprehender intelectualmente una totalidad absoluta infinita, como la contenida en el mundo. En cambio, la aprehensión en la intuición sensible

¹¹¹ Esas limitaciones tacitamente asumicas aqui son expuestas por Kant en la sección II. Como vimos en la sección 2 de este capitada al i se explica que la incurción himana no es interectual sinorque depende de la atura eza de sucito de mode que de sono o que ese conforma con ciena condición o forma de la sensibilidad pue le ser representaciones sensibles no pueden e acordar con los conceptos de cosas en si mism as las etiales son objetos de una inturción intelectual.

^{112.} Esto anticipa la expircación de las antinomías como derivadas de la posición del *Reatismo*. Trascendental, que encontraremos en la CRP.

^{113 &}quot;Ex hac spinosa quaestione semet extricaturus, notet tam succesivair quam sinui taneam pluriam coordinationem quia nitie tur conceptil as temporis, non pertinere ad conceptim interecruidem totius, sed tant im ad conditiones intuitic en ities, deoqui, chain si non sint sensitive conceptibles, tamen ideo non ces accesse intellectuales. Ad run, autem conceptim sufficie duri quomodocunque coordinata et emma cognari ranguam pertinentia ad Unum' (Dissertatio, § 2.111., W. III., p. 26).

de una totalidad de esc tipo requiere la coordinación de sus partes como simultaneas o como sucesivas, lo cual está sometido a las condiciones de la sensibilidad, particularmente al tiempo. Por ello, y debido a razones que ya hemos estudiado, si la cantidad de partes es infinita no es posible aprehender su totalidad absoluta en una intuicion sensible.

Despues de mostrar que los que la niegan caen en un error, el § 1 de la Dissertatio concluye reafirmando la existencia de los simples y del mundo como totalidad infinita:

Por lo demas, suponiendo que, gracias al test monio de los sentidos, o de cualquier otro modo, se dan compuestos substanciales, así mismo se dan tanto Simples como un Mundo, como facilmente se hace patente en virtud de un argumento derivado de las tazones del intelecto, en nuestra definición mostre con el dedo las causas, contenidas en la indole del sujeto, a fin de que la noción de mundo no parezca puramente arbitraria y, como se hace en matematicas, inventada solamente para deducir consecuencias. Porque cuando la mente se pone lanto a resolver como a componer el concepto de compuesto, exige y presupone terminos en los que descanse tanto a priori como a posteriora.

La primera parte de este pasaje establece el punto de partida de los argumentos que prueban la existencia de los simples y del mundo, a saber, la existencia de los compuestos substanciales, cuvo conocimiento in concreto puede fundarse en el testimonio de los sentidos. Pero dicha existencia podría ser dada a otros entes de manera distinta, por ejemplo: a Dios, quien conoce su existencia a traves de la misma intuición intelectual por medio de la cual los crea. Ya nos hemos referido a la

¹¹⁴ Ceteru i compositiosi intantal bus sensuum restimonio, nit utcunque aliter, datis, dari tam simple a plam Mindum cem taede parescar irgumento ab intellectus rationibus reprompto in det nitialie o sista caesis etiam in si biect, indo e contentas digito monstravi, ne no io minde sideatur mere arbitraria et at fit ios Mathematicis ad deducenda rantum inde consectura conflicti. Nam nens in conceptum compositi, fam tesolvendo quam componendo, ne ota in qui bus turo a priori quam a posteriori parte acquiescat terminos sibi exposer et praesiumit" (Dissertatio, § 1, W III, p. 18).

prueba de la existencia de los simples, la del mundo podría demostrarse con base en un argumento como e, siguiente dada una pluralidad de compuestos substanciales, es posible componerlos en un todo, y a su vez es posible componer este todo junto con otros en un todo aun mavor, y asi sucesivamente. Cuando se hava llevado a cabo toda composicion (posible), resultará un todo que va no es parte de otro todo, es decir un mundo (Cfr.: § 1, W. III, p. 12).

Las causas en virtud de las cuales se concluye la existencia de los simples y del mundo han sido indicadas en la definición del mando ubicada al comienzo del § 1, que reza asír "En los compuestos substanciales, así como el analisis sólo termina en la parte que no es un todo, es decir, lo Simple, la sintesis solo termina en el todo que no esparte, es decir, el Mundo' (Dissertatio, § 1, W. III, p. 12, las cursivas son nuestras, ver nota 97). Esta definición presupone que tanto el análisis. como la sintes, s llegan a estar completos, y contiene de manera implícita la exigencia de llevarlos a su término. Ahora bien, que haya que proseguir tanto el análisis como la síntesis hasta que finalicen, y que éstos efectivamente lleguen a completarse, demostrando la existencia de los simples y del mundo, se debe a que, según el pasaje que estamos viendo, al analizar o componer el concepto del compuesto, la mente exige amites tanto en el analisis como en la síntesis. V presupone su existencia. Ambas cosas están fundadas en la naturaleza del su eto y son las razones por las cuales éste infiere la existencia de los simples y del mundo. No obstante, dicha conclusión presupone algo mas, contenido implicitamente en este pasaje que esos limites efectivamente existen y que no son meramente presupuestos por la mente. Ahora bien no es posible alcanzar los límites exigidos por la mente por medio de un analisis o una síntesis sometidos a las leyes de la intuición sensible (de lo cual novotros podemos derivar que no son objetos de la experiencia posible). En consecuencia,

¹¹⁵ Ver final de la nota 114 (it. Ref. 120). Ak AVII, p. 154. Der terminus der nordin ittou per analysin, d. i. a promisit das emitaene die terminus derselven per sonthess i. a. i. a posterien, int die Welt. Expesta reflexion se identificata, a consumateo tertesome en appropriate in impresso en sus partes con su analois y a a coordinación con imposition a posterien. de sus partes con su stritesis.

^{1.7.} Y esto a su vez se isten a sobre e supueste de n comeordane a le los con a mientos intelectuales con las cosas,

sólo el intetecto puede llegar a ellos — Cuando lo hace, éste se forma las ideas o conceptos intelectuales de simple y mundo.

Al analizar el § 8 en la sección 2 vimos cómo se adquieren los conceptos intelectuales de las cosas y sus relaciones, en particular los de cantidad y de multitud, prestando atención a las acciones de la mente con ocasión de la experiencia. Los conceptos de todo y parte, contenidos en el de cantidad, son formados de la misma manera. El primero, identificando la lev que rige el conocimiento de un todo en la experiencia, que presenbe la sintesis sucesiva de sus partes (Cfr. § 1, p. 12), de la cual resultan todos cada vez mayores. Así se obuene el concepto de un todo como unión de una multiplicidad de partes. Igualmente, conocemos las partes de un todo por medio del analisis del mismo en sus elementos constitutivos (Ctr. § 1, p. 14), el cual puede repetirse una y otra vez, y de esta forma aprendemos el concepto de parte como elemento constitutivo de un todo. Ambos conceptos no surgen a menos que el análisis y la sintesis scan completados en un tiempo finito (Cfr. Dissertatio, § 1 W/III, pp. 12-14, ver nota 103) Ahora bien, los todos obtenidos son partes de otros todos mayores y las partes a su vez son todos constituidos por partes más pequenas; y al llegar aquí, la inteligencia exige la continuación de la sintesis y del análisis hacia todos cada vez mayores y partes cada vez más pequeñas. La inteligencia también exige un límite a este proceso, y como ni el analisis ni la sintesis pueden completarse en un tiempo tinito, toma el camino de la inferencia y obtiene así la idea de un todo (absoluto) que no es parte, el mundo, y la de una parte (absoluta) que no es todo, lo simple. Estos conceptos suelen ser

^{12.} La demanda intelectual fe ut limite en la represion se deriva de una prescripcion de las leves del intercety puro la classica divana a una exigencia contenida en el principio de razon si ficiente comaco como principio logaco en custo su apacación si hordir a las representaciones a una representación principio en que dan razon de clas hasta regar a la representación de una rizon sufficiente di radas Comos supone la constitución a real decidor representación esa exigencia a un bien exonto igual. Otra principa welli ana de la existencia de las simples con base no principio de ason into entil les el perfecto welli ana de la existencia de las simples con base no principio de ason into entil les el perfecto de la consensa de la controla del la controla de la cont

rechazados porque no pueden representarse en la intuición sensible, a diferencia de los conceptos relativos de todo v parte. No obstante, aquellos conceptos son válidos respecto de las cosas en si mismas. 8

Así pues, en la Dissertatio se encuentra contenida de manera implicita una explicación de como las ideas dei mundo y de lo simple surgen de la extensión de la síntesis de representaciones, pensada en los conceptos puros del todo y la parte hasta llegar a su totandad absoluta. Por otro lado, si consideramos la prueha kantiana de la existencia de las substancias simples, encontramos que el análisis de un compuesto substancial consiste en el regreso desde un accidente de composicion al sujeto del mismo, y que, al exigir un límite en dicho análisis, la inteligencia demanda que el mismo se prolongue hasta llegar a un sujeto absoluto de toda composición, con lo cual adquiere la idea de la substancia simple. De igual manera, al prolongar la sintesis de compuestos substanciales se extiende la aplicación del concepto puro de composición, entendida como relación externa y contingente de las substancias, hasta formar la idea del mundo. Esto revela una conexión de los conceptos puros de totalidad y unidad con los conceptos de substancia y accidente, la cual se origina en la concepción kantiana de la composición como relacion externa, por lo tanto contingente, de las substancias, que proviene de la Nova dilucidatio e introduce la teoria de la substancia y los accidentes en el problema de la composición. De acuerdo con esa conexión, tenemos por un lado que, en tanto totalidades, los compuestos substanciales son relaciones externas de las substancias que los constituyen, por lo tanto determinaciones contingentes de las mismas, y, por otro lado, que las unidades absolutas de las cuales constan dichos compuestos son substancias simples. Y esto a su vez indica que no es que hava dos origenes inconexos de las ideas de simple y mundo, sino dos procesos matuamente imbricados, por medio de los cuales surge la idea de lo simple en tanto substancia y unidad absoluta, y la idea del mando en tanto totalidad absoluta compuesta de substancias

Aun cuando Kant no lo pone de relieve en la Dissertatio, las ideas de simple y mundo son diferentes de otros conceptos intelectuales, como los mencionados en el § 8 (C.fr., el final de la sección 2). A diferencia de aquellos, que se refieren a las cosas en general y a sus relaciones, y por ende tanto a cosas en si mismas como a fenomenos, las ideas son conceptos val dos unicamente en relación con las cosas en si mismas y por lo tanto sólo respecto de, mundo inteligible. En tanto los conceptos de mundo y simple contienen la representación de una totalidad, también se distinguen de conceptos como el de todo y parte (o el de existencia, substancia, cantidad, etc.), que son universales distributivos, conceptos de notas que pertenecen a los objetos. El concepto de mundo contiene la totalidad absoluta de las substancias, y también encierra una referencia a la totalidad absoluta de la síntesis que constituye todos cada vez más grandes hasta llegar al mundo. El de simple contiene una referencia a la totalidad absoluta del analisis que descompone un compuesto substancial en partes cada vez más pequenas hasta ilegar a lo simple.

Tanto en el concepto de todo como en el de parte está pensada una síntesis de representaciones. '. Partiendo de un concepto de este tipo, la inteligencia exige la prolongación de esa sintesis la síntesis pensada en el concepto de todo es extendida (al ser demandados todos cada vez mayores) hasta convertirse en el concepto de la totalidad absoluta de las sucesivas composiciones de partes (la totalidad absoluta del analisis), de cuya completud resulta el mundo. Asimismo, la síntesis pensada en el concepto de parte es extendida (al ser demandadas las partes, las partes de las partes, etc.) hasta convertirse en el concepto de la totalidad absoluta de las divisiones de un todo dado (vg. un compuesto substancial), con cuya completud quedan las partes que estaban compuestas, los simples.

120. A par usamos cetermino, sintesis como unido de representaciones. De acuerdo con este sentido, que es arterente a, de y n. esse o ma unido de las diferentes partes que constituyen un rodo, tanto el analisis de ua todo en sus partes como la conexión de estas en el todo conflevan.

una síntesis de representaciones.

^{119.} Los todos se conocció por la unión de las partes inientras que las partes son conocidas por la división del todo. En ambos casos son unidas e sintenzadas representaciones, las de las diferentes partes, entre se vecon la representacion de riado y viceversa, la del todo con la de las diferentes partes que lo constituyen, y la de estas últimas entre sí.

Las partes son condiciones de los todos que las contienen, por lo cual el regreso, desde un compaesto substanciai hasta las partes simples que lo constituyen, puede verse como un regreso desde lo condicionado hasta la totandad de sus condiciones dadas, en donde se completa la serie de estas condiciones. Todo esto revela que hasta cierto punto en la Dissertatio se anticipan, de manera implícita, algunos aspectos de las enseñanzas de la Dialéctica Trascendental de la CRP Sin embargo, las discrepancias entre la Dissertatio y la dialectica de la crítica son mayores que las semejanzas En la Dissertatio todavia no aparece la distinción entre ideas y categorias. por lo cual ambos tipos de representaciones son vistos como conceptos puros o ideas del intelecto " Ademas, si bien en la Dissertatio las ideas. no tienen cumplimento en el conocimiento sensible (por lo tanto en la experiencia posible, como en la CRP), ellas son conceptos intelectuales cuvos objetos existen como cosas en si mismas en un mundo que esta más allá de la experiencia. Por esto, la Dissertatio afirma las tesis de las aporías, que son las de una metafisica monadologica mientras que en la Dialèctica Trascendental nav una critica de la cosmologia trascendental, cuyas aporías dan lugar a las antinomias de la razon, de las cuales no solo las antitesis, sino también las tesis, son rechazadas.

En virtud de la exigencia intelectual de la cual se originan los conceptos de simple y de mundo, que estan en la base de las respectivas demostraciones, la Diseriatio concluye que la existencia del mundo en tanto totalidad absoluta es conocida intelectualmente como algo válido respecto a las cosas en si mismas, y que, por lo tanto el mundo es una cosa en sí misma. Por otro lado, el mundo tal como aparece a la sensibilidad, el mundo sensibile, no puede darse nunca en su totalidad

121 La distinción entre enceramiento. Vereind y raion, leinungo se or gina en e descubrimiento de la intercica e are ar por asendos que se prepara e la reflexiones de la segunda mund de oxanos esenta dels 21 (VIII) i is categoras preventos natres sintenbratisas, miertras que las deas son representaciónes esectivas que condu en cantitoricas.

¹²² Michitias Kain, cievo que las deas y nicorax michitos de cosas en si al gual que las categorias no vio ne esidad de als inquierentre das l'ina de, que e destinha el consemiento de las osas en si vix aferra al cenimiento empirico das categorias se liferencian le las seas en ranto ellas encuentran su correspondencia e cisco de, un nicora que las ideas no. Ademas das ideas dejun le ser enronces con ximin neus de las cosos el si si transforman el prelongació necidel conocimiento empirico, torialdad y su la asecuales este conde.

absoluta, aunque esto se debe a una limitación de nuestra intuición finita, no a una imposibilidad que concierna al mundo en si mismo.

En relacion con la aporía de la division, la tesis, que es un conocimiento intelectual, vale para el mundo como es en sí mismo, el mundo inteligible, mientras que los simples no pueden ser representados en la sensibilidad, y por lo tanto no pueden aparecer en el mundo sensible. Pareciera que puede afirmarse su inexistencia como objetos de la sensibilidad. Sin embargo, Kant no afirma explicitamente que la antítesis valga para el conocimiento sensible o que sea un conocimiento sensible válido.

Así pues, en la Distertatio solo se afirman las tesis de las aportas y, en consecuencia, se niegan las antitesis. Esta obra resuelve las aporías en favor de las tesis, como lo hacia la Mon phys. Es importante tener en cuenta que tanto la tesis como la antitesis se originan en el conocimiento intelectual, pero, mientras la tesis es un conocimiento intelectual puro y por lo tanto verdadero, la antitesis es un conocimiento intelectual contaminado por el conocimiento sensible, por lo cual es ilegitima 125. Por ello, la solucion de las aporias consiste en evitar dicha contaminación, para lo cual hay que identificar el vicio de subrepción que esta en la base de la misma y evitar su consecuencia. Ese vicio consiste en tomar las condiciones de posibilidad de la representación de algo en la intuición sensible por condiciones de posibilidad de los entes en general, por lo tanto de las cosas en si mismas. Si eludimos este error, desaparecen las antitesis. De esta manera, lo que Kant ha hecho es impedir que el conocimiento sensible traspase sus límites, negando el conocimiento intelectual de las tesas. As, pues, en la Dissertatio las tesas no son realizables. en el mundo sensible, sino soio en el inteligible. Entonces, aquí el mundo sensible es diferenciado respecto del inteligible de manera más tajante que en la Mon. phys.

Al comienzo de esta sección, dijimos que las dificultades contenidas en el infinito actual pueden llevar a sostener que todo agregado actual

^{123.} Es la so que las antires s sean conocimientos sensitivos. Lo que ocurre es que no sunconocimientos intelectuales puros.

puede ser expresado por un número y, por lo tanto, que todo quántum es finito. No obstante, éste es un principio espurio, que cae bajo el segundo tipo de axioma de subrepcion que consideramos en la seccion anterior, por lo cual el § 28 de la Dissertatio critica a quienes lo emplean para sostener la existencia de los simples y de, mundo, afirmando que tanto los cuerpos como el mundo constan de un número finito de elementos (Dissertatio, § 28, W. III. p. 94). En tanto conocemos distintamente cualquier cantidad o serie sólo a través de su coordinación sucesiva (ver sección 2), el concepto intelectual de una cantidad o una multiplicidad unicamente puede formarse con avuda del "concepto" 2 del tiempo (aunque éste no es parte del concepto en cuestión), y solo es aprehendido si la síntesis es realizada en un tiempo finito. Pero, como una serie infinita de cosas coordinadas no puede ser comprendida sensibiemente de manera distinta, se concluye que ella es imposible (Dissertatio, § 28, W. III, p. 94), de lo cual resulta el principio anterior. Ahora bien, de acuerdo con ese principio, para poder afirmar la existencia del mundo como totalidad absoluta, hav que suponer que éste es matematicamente finito respecto a su masa (o algo equivalente: que es un máximo, cfr · § 1, nota) y que su edad puede determinarse en términos de alguna unidad de medida, es decir: por un número finito de estas unidades (Dissertatio, § 28, W. III, p. 96), o, en otras palabras: hav que suponerlo finito. De modo que proposiciones sobre cosas en si como que el universo es matemáticamente finito respecto a su masa, o que su edad es asignable en términos de alguna unidad de medida, tienen su origen en el conocimiento sensible, lo cual las descalifica. Frente a ellas, la Disertano sostiene que la tesis de que el mundo esta limitado en su cantidad 25, y no es un maximo en el sentido que hemos considerado. es una proposición verdadera conocida por la autoridad indudable de la razon (Dissertatio, § 28 W III, p. 96).

El § 28 afirma ademas que, cuando el intelecto prueba que en un compuesto substancial dado también estan dados los elementos

¹²⁴ Léase: intusción.

^{125.} A decir que ex ste como todo que no es parte de otro el cual censur ave. El inite del análisis que a partir de un compuesto substancial dado constituse to alidade, cada ver mayores 126. Es decir, que no esta constitu do por una cantidad *determinada* de cosa, tal que ana mayor sea imposible ni que sea un agregado tai que uno mayor sea imposible. El *Disertatio* § 1 nota, W. I₁ p. 16.

de su composición (los símples), combina con el argumento un principio falso, que ha tomado prestado del conocimiento sensitivo. Este principio dice que en tal compuesto no puede tener lugar un regreso in infinitum en la composición de las partes, i. e. que en todo compuesto hay un numero finito de partes (Disertatio, § 28, W. III, p. 96). Kant observa que esta proposición no coincide plenamente con la primera, a saber, que los compuestos constan de simples. Por qué dice que la segunda afirmación resulta de la introducción de un principio sensitivo? Para ver esto debemos recordar algo que ya hemos dicho. Segun las condiciones del conocimiento sensitivo, el regreso del compuesto a las partes debe realizarse en un tiempo finito para que pueda probarse la existencia de los simples. Si el compuesto consta de un numero infinito de partes simples, no podrá calminarse dicho regreso en un tiempo definido, por lo cual aparentemente habria que concluir que el número de partes que lo constituyen es finito. Aqui el error consiste en creer que la regresión hacia los simples se lleva a cabo en la intuición, cuando en realidad la supresión de toda composicion es realizada por el intelecto puro a través de conceptos y, por lo tanto, no esta sometida a las condiciones de la sensibilidad, pudiendo realizarse va de una vez y por ello, la posibilidad de anular de toda composición no necesita que el número de elementos sea finito. De acuerdo con esto, que los cuerpos constan de simples puede ser conocido a través de la confiable autoridad de la razón, pero que haya un número definido de simples que constituyan cualquier cuerpo es una proposición que se origina en el conocimiento sensitivo y, aún cuando se la pudiera tener por verdadera, esta aquejada por la mancha indudable de su origen Dissertatio. § 28, W. III, p. 96). Observemos que el principio esputio inflitrado en el argumento que prueba la existencia de los simples. un cuerpo consta de un número definido de simples, equivale a: todo agregado actual puede ser expresado por un numero, que es el mismo de antes.

Esta crítica afecta a la Mon phys " La proposición IV de esa obra niega que un compuesto divisible al infinito conste de partes simples, ya

^{127.} Poi supcesto tanil en al atomismo pero no a la doctrina tradicional de los elementos puis Wolff considera que los compuestos substanciales constan de un número infinito de elementos puntuales. Además su precibil de nex stencia de los simples es un argumento meional en base en el principio de tazon sulicience, que garantiza el regreso desde lo compuesto a lo simple. Che Wolff Deutsche Meiaphyaik. § To p. 36 ver noia 64 del capitado anterior.

que en tal compuesto nunca se llega a partes que no estén compuestas, es decir nunca puede completarse el regreso a los simples (Mon. phys. W. I, Prop. IV, p. 528, ver cap. II seccion 4) Iomando en cuenta los puntos de vista de los físicos-matematicos, el escolio de esta proposición sale al frente de quien pudiera decir que las partes simples son particulas corpóreas infinitamente pequeñas (thid Schol, p. 530). Ello conduce a un corolario, segun el cual un cuerpo consta de un numero finito de elementos simples (ibid., Cor., p. 530). lo que a su vez permite probar que las mónadas ocupan un espacio asignable (titid., Prop. V. pp. 530 532). Iodo esto muestra que en la Mon phy se presupone el principio espurio antes mencionado, pues se parte de que es imposible completar el analisis de un compuesto divisible al infinito, suponiendo que no puede darse un infinito actual (Cfr., nuestro análisis -cap. II, seccion 4 de las pruebas de las proposiciones III el espacio es divisible al infinito y no consta de partes simples- y IV, pp. 524, 528). Si nos ponemos en la perspectiva de la Dissertatio, este error se origina en la adopción de la tesis de los geómetras de que toda extensión es divisible al infinito, en el sentido de una división que nunca puede completarse, lo cuat incluye la negación de que pueda estar constituida por la agregación de partes infinitamente pequenas o puntos (ver también capítulo II, nota 70).

La prueba de la proposición II (*ibid.*, Prop. II, p. 522) puede escapar a esta dificultad, pues en principio es un argumento intelectual con base en conceptos puros (ver cap. II. seccion. 3). No obstante, como en la *Mon. phys.* Kant descarta que un compuesto divisible al infinito conste de partes simples, el regreso desde un cuerpo hasta las substancias simples, pensado en esa prueba, contiene una serie finita de descomposiciones. Si retornamos un momento ala pagina 20 (cap. II. seccion. 3), recordaremos que esto corresponde al punto. 2.1. Lo que hemos dicho indica que, a la luz de la *Disertatio*, la *Mon. phys.* debe ser considerada como un ejemplo de conocimiento intelectual contaminado por principios del conocimiento intelectual contaminado por principios del conocimiento sensible. In cambio, la *Disertatio* considera posibie la completud del análisis de un compuesto substancial hasta degar a los elementos simples de los cuales consta. Dicho análisis contiene un regreso *in infinitum* desde el compuesto hacia sus partes constitutivas. Por ello, regresando a la pagina. 11, el punto de vista de esa obra cae bajo el punto

2.2 que afirma que puede darse la totalidad absoluta e infinita de las succesivas divisiones de un compuesto substancial, hasta llegar a los simples.

Hemos visto que las aportas se originan en un conflicto entre facultades v, en ultima instancia, en la finitud del sujeto, que no posee una intuición interectual. En la base de las aportas se encuentra el problema del infinito, pues las ideas de mundo y de simple presuponen el infinito actual, ya que tanto la sintesis como el análisis desde un compuesto substancial dado hasta el mundo o los simples contienen una serie infinita de composiciones o divisiones, que tiene que darse en su totalidad. Así pues, ias tesis de las aportas presuponen el infinito actual Pero este no puede ser representado en la intuición sensible, ya que es imposible completar la tota idad absoluta de la síntesis sucesiva de sus elementos en un tiempo finito, pues, de acuerdo con las leyes de la sensibilidad, solamente se puede representar un infinito potencial. La antítesis resulta de tomar dichas leves por leyes de las cosas en general, lo cual conduce a negar el infinito actual y admitir solamente la existencia de infinitos potenciales. De esto se derivan las antítesis, es decir, que no puede darse la totalidad absoluta de la división o de la composición a partir de un compuesto substancial (a menos que tanto el mundo como los compuestos substanciales consten de una cantidad limitada de elementos, en cuyo caso ambos, el análisis y la sintesis, contienen una serie finita de pasos).

Tanto e, analisis sucesivo de un compuesto substancial como su sintesis progresiva con otros compuestos, comprenden una serre de pasos. A continuación se indican las diferentes posiciones posibles en torno a la aporía de la división.

- 1 O bien la erie es finita y se da su totalidad absoluta (esto es talso de acuerdo con la Dissertatio),
- 2. o bien, la serie es infinita y,
- 21 o bien, esta dada en acto y e da su totalidad absoluta (esto corresponde a la tesis),

2.2. o bien, está dada en potencia y no se da su totalidad absoluta (esto corresponde a la antítesis, que es falsa)

La tesis corresponde a la infinitud actual dada de la serie contenida en el analisas, la cual implica que los compuestos substanciales constan de un número infinito de substancias simples. La antitesis se deriva del supuesto de que sólo pueden darse infinitos potenciales, de modo que nunca es posible flegar a los simples, lo cual niega su existencia. Este punto de vista difiere del de la Mon phys, donde la tesis correspondia a la finitud de la serie y la antítesis a su infinitud (pero potencial) 28 Todo esto muestra que, en la Dissertatio, Kant se vuelve a aproximar al punto de vista de Wolff, en tanto piensa que los cuerpos constan de infinitos elementos. De manera parecida a la Cosmologia generalis wolttiana, la Dissertano soluciona el problema del continuo, concibiendo a la extensión y la continuidad como tenomenos, es decir como algo percibido, pero no de manera confusa, sino clara y distinta. Al igual que para la Cosmologia generalis, para la Dissertatio los fenomenos no son meras apariciones sin realidad fuera de la mente, con lo cuas también se toma distancia del idealismo. El punto de vista de la Dissertatio es que la agregación de infinitos elementos es percibida por la subjetividad como algo extenso, continuo y divisible al infinito (potencialmente), pero no porque la percepción sensible se distinga del conocimiento intelectual por su grado de confusion, sino con base en una distincion de naturaleza entre ambas facultades. Para aparecer a la sensibilidad externa, los compuestos substanciales tienen que someterse a su forma subjetiva, ci espacio, que es extenso, continuo y divisible al infinito. La solución de la Dissertatio a las aportas consiste en notar que la imposibilidad de representar un infinito actual en la intuición sensible es subjetiva, y no se refiere a las cosas en vi mismas sino a otro tipo de

^{128.} Segun veremos en el proximi capitulo en la CRP la tesis corres, onde como en la Mon phys a la finitual de la sene y l'antires ca so, si mittal acroal, maca rasque la sol, con finil al la antinomia de la division supone que la sene de las divisiones de un compuest, constituye un infinito potenciai.

entes. las representaciones sensibles, que son subjetivas e ideales, en tanto espacio y tiempo lo son (§§ 145, 15.D, pp. 52, 60).

En la Mon phys, la simplicidad y la continuidad eran dos aspectos de las cosas en si mismas, pero considerados ya como pertenecientes a la perspectiva de dos conocimientos distintos, la metafísica y la geometría. l n la Dissertatio eslas son dos aspectos de los entes, pero en referencia al sajeto, bien sea como cosas en sí donde son posibles los entes simples, o como fenomenos, donde se da la continuidad. La vieja oposición entre metafísica y geometria se transforma en la Dissertatio en una oposición más compleja que la encierra dentro de sí (ver figura 1), a saber: entre un conocimiento inteligible y un conocimiento sensible, que se originan de la relación de las cosas con las dos facultades del sujeto. Esta oposición es resuelta asignando a cada conocimiento un ambito propio de objetos, como vimos en la sección 3. De esta manera, la inteligencia pura conocecosas en si mismas, mientras que la sensibilidad está restringida a fenomenos. De la diferencia entre ambos conocimientos resultan un mundo inteligible y un mando sensible, los cuales están vinculados sin embargo entre sí, en tanto el primero es fundamento del segundo, como mostramos en la sección 4. Debido a ello, en la Dissertatio se piensa tambien que el conocimiento sensible tiene su fundamento último en el conocimiento inteligible ". Lo dicho confirma que la solución de las aporías de la cosmologia se basa en la distinción entre lo sensible y lo inteligible y el método expuesto en esta obra. Así pues, en esta sección hemos mostrado que las doctrinas de la Dissertatio están puestas en buena medida al servicio de la solución de las aportas. Esto pone en evidencia la importancia de esas aporias como motivación de esta obra que, según

^{12.)} Espace y tempo se finidan en la omn presencia y la cremodad divinas como vimos en la sección 3. Si especulari as un poco acerca del tendamento de la continuidad y la divisibilidad au infinito del espacio y los cuerpos les posible explicarla como tendada en la existencia arrita de un a pluralidad infinita de substancias en relacio, es receptocas de posicion. Esas relaciones son prisibles gracias a que Dioxesta internamente presente a todas las substancias. Esa plumbidad de relaciones es intuida por nosotros a priori, como un espacio continue y divisible cal infinito, pero no de manera contusa, y no e ara y distintamente, autique el espacio sea algo ideal.

hemos ido viendo a lo largo de este capítulo, juega un papei destacado en la transición hacia la filosofía critica 36

Todo esto nos permite establecer dos puntos importantes / en primer lugar, que en la Dissertatio la aporta de la división es un problema que concierne, por un lado, a la cosmologia general monadologica, reformulada y perfeccionada en la Dissertatio a partir de las doctrinas de la Nova dilucidatio y la Mon phys Pero, ademas, la Dissertatio no es sólo una obra de cosmologia general, pues contiene una propedéunea a la metafisica en general, que la dota de un merodo propio, y la doctrina del mundo inteligible desarrollada en ella no sóio da cuenta de los entes inteligibles, sino tambien de los fenómenos, del mundo que constituyen y del sujeto, de sus dos facultades, inteligencia y sensibilidad, así como de que esta ultima pueda ser atectada por los objetos. Esto muestra que en la Dissertatio la aporta de la division, con sus dos posiciones, la afirmación del continuo y la de los simples, concierne en último término a la metafisica y a la ontologia general: 11 en segundo lugar, que la aporía de la división esta vez en union de la aporta de la totalidad, juega un papel como motivo de la transformación del pensamiento kantiano que ocurre en la Dissertatio, en vías hacia la filosofia trascendental.

130 Aqui nos amitaremos a enumerar aigunas de las enseñanzas empleiras e implicitas que anticipan doctrinas de la CRII

La subjetividad del conocimiento sensible.

Los usos lógico y real del intelecto.

Una primera er ameración del isconceptos punts del cuelecto caregorias.

Li pensamiento de que antes de hacer meralisma es nocesaria una propodeunea que exponga d metodo adecuado a esta ciencia.

Omnupo de concepios indertuales que a la fachigurenta (rel ma deastrascondeniares, entre clies. la l'erfe tro Amentenan que la gar o litera insecretantali la idea de transla de la tocalidad and unable a sintens of concepte de le sample que nº inta de se clea de ser « a idad insea na del anases de un compriesto substancial y calcugar a la ogunda antinomia de la raza ni la clea de la totalida (ed regreso en una sene de causas

Las aportas de la totandad y sa división anticopian as anticionnas maternaricas de la CRP Muchas de estas ocuatinas 2,3 s. 85 - tienen una resación directa con la apona de la división bien sea con su origen o con su solución.

La distinción de ongen entre la sensibilidad y la riteligencia fundada en la finitad del sucro, que también esta en la base de las aportas.

La section let que connerte le esencial de o que sera la Estenca inverndental.

La doctrina de la los unicion de con o exerpten que presuporix ana le trorix ion de la lacultad superior de como amiente en la esperiorio a l'activandica que en l'expressantinhas una primera vision del esquematismo seguir aggintenta 3 Rosaes op at

EL PROBLEMA DE LA DIVISIÓN EN LA *CRÍTICA DE LA RAZÓN PURA*

1. INTRODUCCIÓN

En la CRP, la aporía de la división se transforma en la segunda antinomia de la razon. A fin de comprender tanto la manera en que Kant enfrenta este problema como la solución que finalmente le da, será conveniente considerar en esta sección algunos aspectos de la CRP, de manera general, entre ellos en qué consiste esta obra y qué es lo que persigue, con el proposito de aclarar el lugar que ocupa la segunda antinomia dentro de elia, así como sus relaciones con el conjunto de la obra. Despues, analizaremos en la próxima sección las antinomias de la razón pura y en la sección 3 estudiaremos detalladamente la segunda antinomia. Finalmente, en las secciones 4 y 5, veremos la prueba indirecta del Idealismo Trascendental –fundada en las antinomias— y la salida idealista de ese conflicto, en particular de la segunda antinomia.

Al llegar a la CRP, los problemas de la metafisica continúan siendo una preocupación fundamental para Kant. Éste piensa con base en un examen de lo que ocurre a la razon cuando intenta hacer metafísica, que este saber, a diferencia de otros conocimientos racionales como la lógica, la matemática y la física, no ha podido tomar el camino seguro de la ciencia (B VIII XIV). Un ejemplo de ello son las disputas en el campo de la cosmologia. ¿Cómo llega la razon a verse envuelta en estas dificultades? Ésta se ve impulsada por su propia naturaleza a buscar continuamente las condiciones cada vez más elevadas de los fenómenos.

Ver el apéndice de este capitulo, § 1.

y al hacerlo emplea principios como la ley de causalidad (cuya validez respecto de la experiencia es necesaria), pero que no son empíricos. El regreso hacia las primeras condiciones de los fenomenos se prolonga indefinidamente mientras se mantiene dentro de la experiencia, pues las causas de los fenómenos son otros fenomenos, y así ad infinitum. Debido a esto, la razón traspasa los limites de la experiencia, extendiendo la aplicación de los principios antes mencionados a los entes en general, sea que se muestren en la experiencia o que trasciendan sus limites. De esta manera llega a plantearse cuestiones que rebasan sus tacultades (A VII)3. Las aportas de la metatisica deben llamar a la razon a una reflexion sobre sí misma, a través de la cual examine sus facultades de conocer, los distintos tipos de conocimiento a priori que puede lograr con dichas facultades. la amplitud y los límites de dichos conocimientos, y, por lo tanto, de sus propias facultades Dicha reflexión es la Critica de la Razón Pura Gracias a ella, la razón ha de fundamentar sus pensamientos verdaderos acerca de las cosas, y mostrar que otros pensamientos que pretenden valer respecto de los objetos, en realidad carecen de fundamentación. Esto ha de hacerse con base en criterios suministrados por la propia razón. De lo que se trata, dice Kant, es de decidir la posibilidad o imposibilidad de una metafisica en general y de senalar sus fuentes, extensión y límites a partir de principios (A XIII). La preocupación kantiana en torno a las dificultades de la metafísica desemboca con esto en una crítica de la

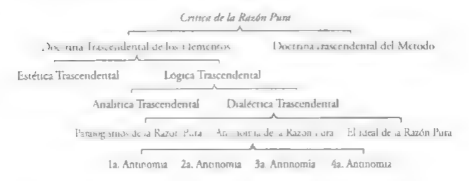
2. In la Dissertatio encontrattios un antécedente fe esto. Tanto en el analisis como en la sintesis a partir de un compuesto sabstancial dado, la inicipencia exige el regreso hasta, in limite que no es objeto de la sala sistema en la 18.

³ Tales cuestiones, que la revas a ence tratse con probierras que parece, il esolubles, sim piler las platiteadas en las antinamas il rene el mundo un priorir comienzo a existe desiglia erernidado. L'incolo ao una primera caosa. Consta loca substancia compressa de parres simples y no existe en el mundo sitio a estimple y l'icotripuesto de le sin ple lo maigana cosa compaesta consta le parres simples y no existe nada simple en el mundo. Il visten o no caosas idires en el mundo? (B 462-3).

Operances mas precisa la rana propia de la razor es responder a la preginta como son posibles los juicios conferios a priori. B.D., y la sucrio de la metal sica depende de la solución de ese problema, balo remite a un autoexamen de la razon, a traves del cual eda va a juzgar acerca de sus conocimientos sentéticos a priori, pie pretenden ser ver faderes en reacion e in los objetos, para decidir en que casos esa precensión tiene hi infamento y en que casos trees es autoexa ocincia entrea de la razon pura por un lado, ya a fandamenta a posibilidad de sos juicios sintericos a priori de la matemarica y la ciencia natural pura y por la tantis la posibilidad de esas eleccias. Y por orros ado, ya a decidir la posibilidad o imposibilidad de los juicios sinteticos a priori en la metalística.

propia razón, que es su fuente. Esta crítica debe ser emprendida antes de intentar siquiera hacer metatisica. El nuevo punto de vista de Kant separa a la *CRP* de sus obras anteriores, donde ya habia tratado la cuestion del metodo de la metatísica¹, pero aun no habia criticado la facultad en la cual se funda este conocimiento⁶.

El siguiente diagrama expone la abicación de la segunda antinomia en el plan de la CRP:



Kant llama trascendental a todo conocimiento que se ocupa, no tanto de los objetos sino de nuestro modo de conocerlos a priori; y un sistema de tales conocimientos se llamaría filosofía trascendental (B 25). La Critica de la razón pura no es por sí misma una filosofía trascendental,

5 — Ctr. vg. la Uniter uchung über die Deutsichkeit der Grundsätze der natürlichen Theologie und der Morat. Zweite Sterachtung, W., pp. 152-161, la Di erian. § 8. W. III. pp. 36-38, Sectio V, pp. 80-106.

Fin la Divertatio. Kanti lamaha merafisica a la parte de la filosofia que contiene los primeros principios de uso de interecto pare iviesa tinsma obra era una propededica de la metalísica (\$ 8, W HI | 36 % as dificulciales de esta ciencia resultabar de la intremsis sin de principios pri pios del lo use miento sensitivo en ciencia niento intelectura ivia merodo consistia en estra dicha informisión (b) d. \$ 2+ p. 84. Ni embargo. Katit aun no se preguntaba que y cumos prede conocer la intengencia sin avuda de la experiencia. Como es bien sabido esta pregunta surge en la carta de 1772 a Markus Herz.

Ver el apéndice de este capítulo, § 2

^{8.} Kant entiende poi sisteria la latiri i I de lisin ultiples conocinite itas hajo una idea que es el concepto racional de la forma de uti todo iva que ta lite la extensión de lo multiple como el lingue le las prites li resi es deterri loado a priori por ese concepto. B 8601. En telació e con la dea de sistemas ver l'Aproximaciones a la dea de sistema en Kantí en Aberto Rosales. Siete encapa come Kantí Universidad de los Andes Merida. 1993, pp. 251-289.

en tanto solo pretende hallar los conceptos basicos que constituyen el conocimiento a priori humano, y no incluye un analisis exhaustivo del mismo (B 27). La Critica se limita al estudio completo del conocimiento sintético a priori y en ella se encuentran todos los principios a partir de los cuales se constituye la filosofia trascendenta. Por su parte, la Critica se divide en una Doctrina Flemental y una Doctrina del Método de la Razón Pura (B 29). Esta ultima determina las condiciones formates de un sistema completo de la razon pura (B. 135). La primera es una doctrina. trascendental de los elementos del conocimiento humano, que son la intunción y los conceptos, y se subdivide a su vez en Estetica Trascendental, que es la ciencia de todos los princípios de la sensibilidad a priori y Tógica. Trascendental, que es la ciencia que contiene los principios del pensar puro. La lógica trascendental se divide en Analitica Irascendental y Dialéctica Irascendental La primera versa sobre los elementos del conocimiento puro del entendimiento y sobre los principios y n los cuales ningún objeto paede ser pensado, que por lo tanto son condiciones de

La distinción entre analítica y dialectica remite a la obra logica de Aristoreles. Los Analíticos elaboran la teoria general de la interencia deductiva. Primero, Anautico, y se ocupai, del cazonamiento demostrativo y la definición (segundos Analiticos. Aristóteles estadir el razonamiento descompomendolo en las figuras de, silogismo y encuentra que no siempre las premisas de los razonam entos son verdades evidentes por si mismas. A veces, la promisa es una opinion que no se basa en una verdad evidente. Tales pretusas, que no so científicas sino probables son llamadas atatecticas. El rizonamiento diciercico es aquel que se basa en el as y sus problemas particulares son tratados en los Topico. La CRI adapta a su proposito, modificándolo, el uso que el termino "dialectica" tema en la legica ansiotelica. Segun Kana para los antignos el arte de la d'afectica no significaba sino la logica de la apartencia, picos se trataba de un arte sofistico para dar apariencia logici tormal de verdad a la ignorancia y a susticcione infencionadas, en tanto se i miraba el metodo del rigi ir que prescribe la logica en genera, y se latir zaba su topica para encubrir chanquier pretensión sacia. Pero este no es exacramente el sentido que Aristoceles da a la dialectica, como vimos arriba, sino que esta tiene por objeto aquellos razonamientos que se apoyan en premisas prehabies que ne son l'amismo que un los faixos aut pe de razo famiento que des beradamente trata de enganar es es sofismanque se puese pasar tanto es premisas como en razonam entos tabos. Así pues si bien se i opina en el iso de los antiguos, el riacvo semilido que Kant da a la diatritura hace refere cia a algo 1 se mo 1 la CAF. la aparacticia opiesi de verdad no resulta del empleo de premisas incramer te probables y tampose es an recurso solistico. ni obedece a una intención deliberada de enganar sine que resulta del hecho de que la forma lógica na apanencia de verdad a propos ciones a pri in ha criaime re faisas citraizadas e ina tendencia de miestra razón. Basandose en esto, y en se aterpretación de la tradición, esta obra advicite que si la logica es considerada con e con reamon se a una jog ca ce la aparicio la, una logu a dialectica, y la pretens ón de emplear a para ampoar los cor eximientos reim nara en pura charlataneria. Por ello, es necesaris, criticar su isso como inganon y a parte de la ógica que critica diche uso es la dispectica, entendida por Kant como una critica de di spariencia dialéctica (B 86)

posibilidad de los mismos. En consecuencia, cualquier conocimiento que los contradiga no puede tener validez objetiva ni ser verdadero. Por eso, la Analitica Irascendental es una lógica de la verdad (B-87), en tanto versa sobre las condiciones necesarias de la verdad (B-87), en tanto versa sobre las condiciones necesarias de la verdad (B-87), en tanto versa sobre las condiciones necesarias de la verdad (B-87), en tanto versa sobre las condiciones necesarias de la verdad (B-87), en tanto versa sobre las condiciones necesarias de la verdad (B-88), en tanto versa de la verdad (B-87), en tanto versa sobre las condiciones necesarias de la verdad (B-88), en tanto versa de la verdad (B-88), en tanto verdad (B-88), en tanto en tan

Para a CRP, la dialectica en genera, es una lógica de la ilusión¹¹, en tanto es una critica de la apariencia dialectica (B 86, 88 y 170, ver nota 9). Una ilusión o apariencia es la representación de algo que parece ser pero no es, o de algo que se aparece como no es. Como no posee realidad objetiva, la ilusión es una representación falsa. Hay varios tipos de ilusión: empirica, logica, trascendental¹². La Dialéctica Trascendental está estrechamente vinculada con la ilusión trascendental, ya que su tarea es detectarla y evitar que nos engañe (B 354). Esta ilusión nos impulsa a usar trascendentalmente 1 las categorías, en uncios sintéticos a priori

^{10.} Aqui "verdad se contrapor ca inexistencia del obieto. El contenido de las sensaciones es contenido potencia, de un obieto. A través de las categorias pensamos escicontenido y hacemos posible un objeto. hacemos posible lo verdadero en l'unito objeto.

^{11 &}quot;Logie de Achem" y aqui a palabra. Sinem" significa masion o apamencia.

^{12.} En las ilusio les empiricas (p. et ... os espejisticos) aparece ante los sen idos un abjeto que en realidad do casso. Esto ocurre porque la facilitad de juzgar es seducida por el laflujo de la imaginación (B.351.352). Debi do i que las reglas a as caales se somete el entendimier to cuando a terpreta las apar un nes cuantidojeto son correctas la causa de la nusion empirica no esta en el entendimiento, sino en la imaginación que interviene sian instraindo intucciones imaginadas que in corre pon fera a mabjet i rea la a facultad de juzgar piensa estas, infuiciones" como oficio y atirma la existencia de di lobieto din de ao lo bay la illasión logica se presenta cuando an argun ento imita la forma logica del razonamiento yalido, sin serio, y cesa cuando los dantos cuenta de ello (B.353).

¹³ Ver § 2, ordinal I, en el apendice de este capítulo.

referidos a objetos que están fuera de la experiencia posible, con los cuales se cree ampliar el conocimiento sintético a priori del entendimiento mas allá de los límites de la experiencia (B 352). La ilusion trascendental es provocada por la razon y sus ideas. Por ejemplo, usamos el entendimiento puro para determinar las cualidades de Dios, como substancia causa, etc. Pero ello conduce a error, pues la deducción trascendental de las categorias ha probado que estas no tienen otro uso para el conocimiento. de las cosas que su aplicación a objetos de la experiencia". La CRP llama principios inmanentes a aquellos cuva aplicación se circanscribe totalmente a los límites de la experiencia posible (B 35271, porque la experiencia y sus objetos no son cosas en sí mismas, sino para el sujeto. En cambio, los principios trascendentes de la tazon, que se originan en la ilusión trascendental transgreden dichos limites y ordenan al entendimiento sobrepasarlos, adjudicandonos un conocimiento a prioride entes que no nos son dados en la experiencia (B 352-3). Así pues, estos principios son los que motivan e, uso trascendental de las categorías

La sede de la ilusión trascendental es la razón, que es la facultad de la unidad de las reglas bajo principios (B 356, 359). El entendimiento es la facultad de la unidad de las apariciones mediante las reglas.⁴⁸, pues la

^{14.} Fa uso trascendental de las categorias respecto de objetos en general, tanto, os empiricos como los restantes, y el distinción, da origenta la *Ontologia* wolfrica a la influencia de las eleas cuando son tomadas como corresptos de entidades trans et apricas terascendentes. Da ugar a las *metafisicas especiale*, las cuales se fundan ademas en aquella introog a dias, parica y bacen use trans-empírico de las categorias.

¹⁵ Ver p. c., la deducción segun la segunda edición §§ 22 y sy. B 146 y sy. Esto es retterad y en el capitulo III de la analítica de los princip os idonde se dice que las larege tas tiener solo un uso empleico, nunco un uso triscendental (B 303).

¹⁶ De acuerdo con esto los principios del entendimiento puro pueden llamarse inmanentes (B 297, 352-53).

¹⁷ La afirmación de la existencia de los cumentos simples de los cuerpos es un elempio del uso trascendental le las categorias en principios trascendentes. Che vig. El a prueba de Wolff con base en el principio de razón sufficient. *Deutrobe Metaphysik* & Yolf ste principio impulsa al raci inal smo de la lega y Wolff a le tras 4 lo inicon icioriado, que las tendamento de lo condicionado, con to cua se traspasan los linites de la experiencia. 2 Kante *Mon phy* i Prop. Il ver cap. Il seccion S.

¹⁸ sermogen der kegeln (A. 120, B. 556, 35%). Regla es la representación de una con l'econ general, segun la cual una plural dad puede ser paesta de una sola mayora, es decir y inficada de una manera determinada.

unidad que produce no es arbitraria, sino que está sujeta a reglas, las chales son leyes si inhieren necesariamente al conocimiento del objeto. Muchas leves son aprehendidas en la experiencia, pero las más elevadas provienen a priori del propio entendimiento y confieren a los fenómenos su regularidad característica, haciendo posible la experiencia (ibid.). Por su parre, la razon también es una facultad que unifica representaciones en la unidad del pensar la unidad de la apercepción, B 355- y se refiere directamente al entendimiento, dando unidad a priori por medio de ideas a los diversos conocimientos de éste. La razón no tiene referencia directa a objetos, sino a traves dei entendimiento y sus reglas, y, en consecuencia la unidad que aporta al conocimiento es de un tipo totalmente distinto a la unidad del entendimiento (ibid., B 359). También va mas allá que esta, pues la unidad del entendimiento produce una experiencia unificada pero que nunca es completa, ya que la experiencia siempre està abierta. Si contaramos únicamente con esta unidad, no podríamos llegar a poseer un conocimiento de totalidades ni de fundamentos absolutos. A diterencia de ella, la unidad que da la razón es absoluta, al reducir a principios la variedad de los conocimientos del entendimiento, pero está por verse si tal unidad tambien es objetiva. Podemos, pues, caracterizar a la razón como la facultad que busca dar una unidad absoluta a la variedad del conocimiento del entendimiento. al reducirlo a principios.

Al igual que el entendimiento, la razón tiene un uso lógico, en el cual hace abstracción de todo contenido del conocimiento. Pero también un uso real, pues en ella se originan ciertos conceptos y principios que no son tomados ni de los sentidos ni de, entendimiento (B 355)¹¹. El uso logico de una facultad subordina los conocimientos unos a otros, así que, gracias a este, la razon subordina unos a otros los conocimientos del entendimiento, los menos generales respecto de los más generales, por

¹⁾ La fistinción entre aso real y uso ogico de las facilitades superiores, el entendimiento y la nazoni (nel el transecolo nel cola *Properatio* § 5 % III pp 30/32 Ver cap III sección 20 De teored (colo se de la transecolo nel de ver facilitad logica y facul ad transecolonial. La primera es un podre pres inferir med ataniente y corresponde al uso real de fazon y es la facilitad a trivés, de la cual nos son dadas las ideas y los principios transecolonies (B 355).

medio de la inferencia mediata (B 362 3). Debido a esto, el uso lógico de la razón comprende tanto la busqueda de las condiciones de los conocimientos como su dedacción a partir de dichas condiciones. Si esto es así, el propio uso lógico de la razón la lleva a buscar las condiciones cada vez más altas de los conocimientos del entendimiento y a subsumir los conocimientos que este ya posee hajo esas conduiones. A ello se anade que la acción de unificación sintetica que la razón ejerce sobre los conocimientos del entendimiento, no solo lo favorece, sino que es una necesidad de la subjetividad, debido a la cual la razon se rige en su uso logico por un principio o maxima que exige llei ar la multiplicidad de las reglas del entendimiento a una unidad bajo principios (B 362). No obstante, que la razón posea esa maxima no quiere decir que los objetos están sometidos a una ley que les prescribe la mencionada unidad bajo principios (ibid.) Dicha máxima tampoco es un fundamento de la posibilidad de los objetos, ni de conocerlos ni determinarlos en cuanto tales. In consecuencia, el principio del uso logico de la razón no es objetivo sino una ley subjetiva lo cual no significa que está sometida al arbitrio del sujeto, sino que es, por decirlo así, una estructura de la subjetividad. Kant dice que es una ley subjetiva para la economia (Haushaltung) de las provisiones o posesiones (Vorrate) de nuestro entendimiento, que a traves de la comparación de sus conceptos tiene como finalidad llevarlos al número más pequeño posible (ibid.).

A través de su uso real o trascendental, la razón proporciona conceptos y juicios por medio de los cuaies se refiere a los objetos (B 362). Dicho uso se funda en la lógica y, por ello, el uso logico de la razón contiene la clave para entender el uso trascendental de la misma. Si esto es verdad, la tabla de las funciones lógicas de la razón en los silogismos ha de proporcionar el arbol genealogico (Stammleiter) de los conceptos de la razón (B 356) y, a partir de un examen de esas funciones

20. El procedimiento para hacer o consiste en comparar las 1/2 is y los coace mientos entre si (B 362 segun el principal de contratticció», a fin de hadar aque las ni tas o premisas que tienen en comure bajo las ciades estan subordi rados. Cit. Lo erratio § 5.

^{21.} Al gual que el uso logico, este us i tiene un intecedente en la Disertatio. Hay no obsta ité, diferencias entre el uso real te la carón y el entend nueltre el la CRP y es use real de la intelligentia en la Disertatio. Ver capítulo anterior, secciones 2 y 5.

lógicas se podra descubrir el fundamento del uso trascendental de la razon en la obtención de sus conocimientos a priori (B 363)²². Ahora bien, el principio del uso lógico de la razon en general es el siguiente: encontrar lo incondicionado para el conocimiento condicionado del entendimiento, es decir, aquello con lo cual la unidad de este es completada²³, y para que esta máxima sea un principio de la razón en si misma, es decir de la razon pura, se requiere que cuando se de lo condicionado se de igualmente toda la serie de condiciones subordinadas entre sí, la cual es incondicionada (B 364)²³. En consecuencia, el principio de la razón pura en su uso teai es este: cuando se da lo condicionado se da la serie completa e incondicionada de sus condiciones?

La razon posee conceptos puros, las *ideas*, que a diferencia de los del entendimiento —que son notas o determinaciones de los objetos en general—son representaciones a priori de totalidades absolutas, por lo cual no se encuentran limitadas a la esfera de la experiencia, sino que la rebasan (B 367, 377). Por otro lado, mientras que los conceptos del entendimiento son obtenidos por reflexión³⁸, las ideas son inferidas (B 366). ¿Cómo ocurre eso³⁸ Segan hemos visto, la función general de la razon es reducir la multiplicidad de los conocimientos (juicios) del entendimiento al menor número de principios, con el fin de producir la mayor unidad en dicho conocimiento. Con esta finalidad en mientes, ella retrocede de los conocimientos del entendimiento hacia sus fundamentos por medio de prosilogismos. Trataremos de aclarar esto

23 ... acro bedingten Erkenn o sse des Verstandes das Unhedingte zu finden womit die Einheit desselben vollendet wird" (B 364).

^{22.} Esta invest gación esta ligada con el problem a de saber si el uso real de la razón rambién es válido o si su único uso legítimo es el lógico (B.362).

^{21 - 1} Gazona miento umprento aqui es ensignaente inva serte incompiera está condicionada por los elementos que fataran mientros que la tene compieta no lo esta pues no tiene ninguna condición fuera de ella.

²⁵ wenn die Bedingte gegeben ist so se auch die ganze Reihe einander untergeordneter Beding uiger die mich nisellist di Feding ist gegeben id. In tem Gegenstande uit diener Verknapfung einhalten. 3364. Este principioses sintericol pues los ondicionado no contiene en sí el concepto de algo incondicionado (ibid.).

^{26.} Los actos del entendimiento que producen los conceptos sun la comparación, la reflexión y la abitimación, que son operaco assología as generales y esenciales en la producción de todo concepto (Logia W. III, 1.86.5 y 6. pp. 524.52). Aqui ese proceso es manado reflexión.

mediante un ejemplo27 el entendimiento paede conocer por medio de la experiencia una pluralidad de juicios como "Cavo es mortal", "Cesar es mortal", "Bruto es mortal", etc., etc., en los cuales diversos sujetos reciben un predicado ("mortal"). En tanto ellos son formulados por una misma conciencia, esos juicios estan en cierta unidad, pero a partir del mero empleo del entendimiento no podemos decir que se encuentren en una unidad necesaria, fundada en su procedencia de principios o basamentos comunes. Ahora bien, de acuerdo con la maxima logica de su uso, la razón busca un concepto (a traves de un prosalogismo), en este caso el de "hombre", bajo el cual se subsume el sujeto del juicio nallado por el entendimiento (p. ej. "Cayo") isí como una multipacidad de otros sujetos posibles ("Cesar", "Bruto" etc.). Este concepto contiene a condición de que el predicado ('mortal') sea atribuido a diversos sujetos (en tanto Cayo, Cesar, etc. son hombres, son mortales), ya que entre sus notas esta el predicado en cuestión. Si se toma la condición (en este ejemplo el concepto de "hombre") en toda su extension se llega al siguiente juicio. "Todos los hombres son mortales". Al llevar a cabo esa labor, la razón unifica bajo este juicio una pluralidad de juicios menos generales (p. et "Todos los romanos son mortales") o particulares ("Cayo es mortal"), que ahora pueden inferirse a partir de el en silogismos como el siguiente:

Mayor (Indo Ses P) Todos los hombres son mortales

Menor (M es S): Cayo es hombre

Conclusión (M es P): Cayo es mortal.

Es posible buscar condiciones cada vez mas elevadas (p. e)... todos los animales o los seres vivos son mortales). De manera general, de acuerdo con el principio de su uso lógico, la razon busca para cada conocimiento condicionado del entendimiento la totalidad absoluta de sas condiciones cada vez más altas o generales (B. 364). Como vimos antes, si ella supone que, al darse lo condicionado, tiene que estar dada

²⁷ El Jemplo de Kant es la inferencia de ope Barbara B 3.78). Nosotros lo nemos modificado ligeramente.

como existente dicha totalidad. la maxima que guia su uso lógico se convierte en un fundamento de su uso real o trascendental. Al dar ese paso la razon, se representa lo incondicionado como constituido por la totalidad absoluta de las condiciones de lo condicionado dado, y de esta manera infiere los conceptos que representan dichas totalidades. Así pues, los conceptos puros de la razon, las ideas trascendentales, son conceptos de la totalidad absoluta de la síntesis de las condiciones de un condicionado dado (B 379, 382), a sabet, en las esferas de las tres categorias de la relación²⁸

Si bien las ideas trascendentales son tan naturales a la razón como las categorias al entendimiento (B 6 70, 383), no tienen un uso real como conceptos de objetos incondicionados y existentes por sí mismos, como en la Dissertatio. Si se entienden ast, no son sino conceptos sofísticos, derivados gracias a una inferencia ficticia (B 672, 368). Debido a esto, en la Dialectica Inscendental se afirma que ellas son sólo ideas, de las quales nunca puede darse un objeto en la experiencia (B 383, 384). Por otra parte, las ideas tienen un uso regulador y necesario, en virtud del cual la razon dirige la actividad del entendimiento con el fin de dar a sus conocimientos la mayor unidad sistematica, a la vez que la mayor amplitud (A 309-323, 680). Ellas funcionan como metas o límites hacia los cuales se dirige la actividad cognoscitiva del entendimiento, sin llegar nunca a alcanzarlos. Ahora bien, la aproximación a las ideas que logre el conocimiento en un determinado estado de su desarrollo puede ser mayor o menor, y como e, grado de unidad sistemática que ha logrado el conocimiento tiene relación directa con su aproximación a la meta representada por la idea, esta nace posible medirlo (B 367, A 315)23.

En general, las ideas trascendentales son las conclusiones de tres tipos de prosilogismos (B 397-8). I) Los paralogismos trascendentales. Partimos del concepto trascendental del sujeto para interir a través de prosilogismos la idea de la unidad absoluta de ese sujeto, a la cual

^{28.} Ellos son conceptas de l'incondir cando va que la tracidad de las condiciones es s'empre incondicio e adal a solo si se al al incondicionado se da la tetal dad de las condiciones. B 3.79. 3823.

^{1.} Et refich meet a trazon sasticeas rassee de rates y el condicionamien e recipies tentre la trizon y e e tendique to ver A. Cosnes. Apercepcion y sintesis et Kant, en Viete ensavos abre. Rant, esp. pp. 51-56.

identificamos con el Yo que pensamos a traves de la apercepción II) Las antinomias de la razon pura Por medio de prosilogismos hipoteticos, inferimos la idea trascendental de la totalidad absoluta de las condiciones de un fenómeno dado en general. Esa idea, como meta del uso empirico. de cada clase de categorias, conduce a cuatro antinomias. III) Li ideal de la razón pura. A partir de la totalidad de las condiciones requeridas para pensar los objetos en general que se nos puedan dar inferimos la idea de la absoluta unidad sintetica de todas las condiciones de posibilidad de las cosas en general, es decir, la idea de la tota dad de todas las determinaciones, que es identificada con la causa primera o el ser necesario. (Dios). Estas inferencias resultan de la ilusion (trascendental) de que las ideas tienen realidad objetiva (B 397), cuando en verdad no tenemos concepto alguno de su objeto (B 396). Debido a esto, Kant las llama silogismos dialecticos y su crítica constituye uno de los objetivos de la Dialéctica Trascendental. En la proxima sección analizaremos la segunda clase de inferencias: las antinomias de la razon pura.

2. LA ANTINOMIA DE LA RAZÓN PURA

Antes de examinar la segunda antinomia, vamos a determinar de qué manera Kant deriva las antinomias en general, v en particular la segunda. Este tema es tratado en el capítulo dedicado a la antinomia de la razón pura, que versa sobre lo que ocurre cuando la razon se enfrenta a interrogantes como cuál es el origen del mundo, su duración y su tamaño, sus elementos constitutivos o si el mundo tiene una causa necesaria o no la tiene. La tesis de la CRP es que, si la razon es dejada en libertad de meditar sin restricciones sobre estas cosas, cae necesariamente en contradicciones consigo misma, al proporcionar para cada una de las cuestiones cosmológicas dos respuestas incompatibles entre si, pero ambas apoyadas por demostraciones irrefutables. La imposibilidad de decidir en favor de una u otra respuesta puede llevar a una salida esceptica al problema de una u otra respuesta puede llevar a una salida esceptica al problema que sigue la CRP consiste en exponer la contradiccion entre

^{30.} La cual ya hama sido suger da por Baste. En manaire Historique et Cranque, en su articulo sobre Zenon de faca, Este argur se moiss, in masseo de esce, ale si no en genera.

las dos posiciones, con el fin de tratar de aver guar el error en que caen ambas partes, el cual, a juicio de esta obra, origina el conflicto. Kant Lama a esta estrategia metodo escéptico y advierte que no debe confundirse con el escepticismo (B 451). En el capitulo sobre la antinomia de la razón se da el nomore de antitetica al conflicto de los conocimientos de la razon y antitética trascendental a la investigación que versa sobre la antinomia de la razon pura sus causas y sa resultado (B 448). Las cuestiones fundamentales de la antitetica de la tazon pura son las signientes. 1- penaies son las proposiciones bajo las cuales la razón pura se halla inevitabiemente sometida a una antinomia? ? ¿de que causas depende tal antinomia/ y 3- ¿queda abierto, no obstante, un camino que conduzca la razon a la certeza en esta situación de conflicto y, en caso afirmativo, cual es ese camino? (B 449). En respuesta a estas preguntas, la CRP piensa que la antinomia resulta de un posturado erróneo que la razón asume en sus intentos por dilucidar los problemas de la cosmologia tradicional, a saber: el Realismo Frascendental, el cual toma al mundo sensible como una totalidad absoluta de cosas que existen en sí mismas. Anibas partes del conflicto antinomico incurren en este error. El postulado realista hace posible que, al aplicarse a la sintesis objetiva de las apariciones en la experiencia, la razon termine por provocar la extension de los principios del entendimiento puro mas allá de los límites emp'ricos. Como hemos visto, la ilusion trascendental que está en la base de la antinomia es inevitable. Sin embargo, es posible salir de la misma si se rechaza e. Realismo Trascendental. Al hacerlo, Kant también proporciona una prueba indirecta de. Idealismo Trascendental

La antinomia de la razon pura constituye la segunda clase de inferencia dialectica estudiada por la CRP ha primera esta constituida por los paralogismos de la razón pura y la tercera por el ideal de la razón). Su contenido es la unidad incondicionada de las condiciones de los objetos en la esfera de las aparteiones (B 391, 433). Cada antinomia consiste en dos proposiciones opuestas pero libres en sí mismas de toda contradicción. Ambas proposiciones se derivan de una misma idea cosmologica, que se encuentra en la base de la antinomia, por lo cual, si se halla el sistema de las ideas cosmologicas se podran obiener todas las antinomias. De acuerdo con esto, el camino a seguir para derivar las antinomias consiste en exponer primero qué son las ideas cosmologicas, y luego explicar su origen

a partir de las categorías y su sistematización de acuerdo con la tabla de las mismas.

Kant llama conceptos cosmológicos (Weltbegriffe) o ideas cosmológicas (kosmologische Ideen) a las ideas trascendentales que se refieren a la absoluta totalidad en la síntesis de las apariciones (B 434, 441). Las llama así porque:

1 El concepto de la totalidad del mundo (Weltganzen) se basa en la misma totalidad incondicionada en la cual se basan estas ideas' (B 434). Por mundo se entiende el conjunto de todas las apariciones o, en sentido trascendental, la totalidad absoluta de las cosas existentes, (B 447)'

Dichas ideas solo hacen referencia a la sintesis de las apariciones, por lo que la síntesis pensada en ellas es empirica (B 434). En virtud de esto, esas ideas se diferencian de las ideas trascendentales que dan lugar a los paralogismos, o al ideal de la razon, las cuales versan sobre otras cosas, p. ej. el alma o la totalidad de las cosas posibles", pero no sobre las apariciones (B 434-5, 447).

3 Kant indica también que esas ideas son todas trascendentes es decir, llevan la síntesis pensada en ellas mas alla de toda experiencia posible, pero como aplican dicha síntesis sólo a apariciones, tienen que ver únicamente con el mundo sensible, no con noumenos (ibid.)"

Para hallar e, sistema de las ideas cosmologicas, la CRP se basa en que las ideas trascendentales no son más que categorias extendidas hasta lo incondicionado. De acuerdo con ello, las ideas podran ser derivadas v ordenadas tomando como guía la tabla de las categorias (B 436), la cual se divide en cuatro clases, y, procediendo de ese modo, concluye que hay sólo cuatro ideas cosmológicas, que conducen a cuatro antinomias

^{31.} Por lo cual Kant af rma que ese concepto es solumente ir a des-

^{32.} La noción del mando como rota ela haborir a provienc de l'erb 1/2 y Wollt, y aparece el los escritos precinicos de Kant. Ver cap. III-sec. on 3-fe este riaba, y nota 49.

^{33.} This Kant la totalidad absoluta de todas las cosas posibles esta licilla base. El dea de la taxon pura, no de las ideas cosmolog, as En sello lo trascendo tra licilido significa a finalidad absoluta do con linto de las cosas examentes. B. En locultos las elaborado notamiento posible.

^{34.} A diferencia de la Inversatio o mode estal an relevi les solamente la nomen e

ánicamente. En sentido estricto, indica Kant, la razon no produce conceptos. Los conceptos puros y trascendentales solamente pueden originarse en el entendimiento, y lo que la razón hace es liberar al concepto del entendimiento de las limitaciones inevitables en la experiencia posible, tratando de extender su validez más allá de dichos limites, pero siempre en conexión con lo empírico (B 435-6). Segun lo dicho, las ideas cosmologicas deben originarse con ocasion de la experiencia. ¿Como puede ocurrir eso? Supongamos un condicionado dado y una categoría, por ejemplo, una aparición temporal en el espació y la categoría de la causalidad. La razon exige que se retroceda a la totalidad absoluta de las condiciones de ese condicionado, y al hacerto extiende es uso de la categoría mas allá de las condiciones de la experiencia posible (dentro de las cuales está confinada su validez objetiva) y la convierte en una idea trascendental cosmologica (B 436). En el caso que hemos puesto de ejemplo, la categoria de la causalidad es extendida, a, ser demandada por la razón la causa de ésa o cualquier otra aparición dada en la experiencia, la causa de la causa y así sucesivamente hasta llegar a la totalidad de sus causas. Pero dicha totalidad no puede completarse en la experiencia posible, va que todo tenomeno tiene una causa, de modo que siempre será posible retroceder a una causa anterior a las ya descubiertas. Por ello, la razón infiere el concepto de dicha totalidad y, al hacerlo, extiende la categoria de la causalidad hasta convertiria en la idea de la totalidad absoluta de las causas de una aparición en general, que da lugar a la tercera antinomia. De manera general, las ideas cosmológicas surgen de la extensión de la síntesis pensada en ciertas categorías, no en todas ellas, desde su aplicación a apariciones dadas hasta su aplicación a la totalidad absoluta de las condiciones de dichas apariciones. Cabe observar que, aunque las ideas cosmológicas se originan con ocasión de la experiencia, donde se da lo condicionado, ellas son conceptos puros de totalidades (B 379, 382).

^{35.} Di mons apres que las deas sur inferidas por la razon. Es a part e le un pregintiar por las condiciones de las condiciones, etc. etc. etc. de lo condicionado dado como aparicio un se ega i inferir la idea de la totalidad absoluta de sus condiciones. Y al hacerto se extiende la categoría, pues la relación entre condicion y condicionado es pensada a traves de la categoría.

El sistema de las ideas cosmológicas (su forma, cuales y cuantas son dichas ideas, etc.) tiene como fundamentos, por un lado, la tabla de las categorias y, por el otro, la esencia que Kant atribuye a la razon. En tanto trascendentales, las ideas cosmológicas se originan en la exigencia racional de encontrar lo incondicionado en el conocimiento condicionado del entendimiento (B 364). Anteriormente vimos que el principio del uso lógico de la razon, que reclama encontrar lo incondicionado, se convierte en un principio del uso rea, (o constitutivo) de la misma si se supone que, al darse la existencia de lo condicionado, se da también la existencia de la serie completa de las condiciones subordinadas entre si y, por lo tanto, lo incondicionado (B 364, 436). Ese principio iogico de la razon está en la base de la exigencia que da lugar a la idea (B 436), y determina la forma de la sintesis pensada en ella que, de acuerdo con él, consistirá en la subordinación. Además, in razón solo exige la totalidad absoluta de la serie ascendente de las condiciones de un condicionado dado, y no la exige en el caso del descenso desde las condiciones a los condicionados ". como tampoco exige la iotalidad de las condiciones coordinadas (B 436-7).

De acuerdo con lo dicho, las categorías que pueden extenderse hasta constituir una idea trascendental son sólo aquellas en las que la síntesis constituya una serie ascendente formada por las condiciones subordinadas entre si, no las condiciones coordinadas de un condicionado dado (B 436). Sean $c_1, c_2, c_3, \dots, c_m$..., las condiciones de un condicionado dado c. Ellas son subordinadas si:

$$\dots \rightarrow c_n \rightarrow \dots \rightarrow c_3 \rightarrow c_2 \rightarrow c_1 \rightarrow c$$

donde $c_{I+I} \Rightarrow c_{I}$ indica que c_{I+I} es condicion de c_{I} . Por elemplo, la serie regresiva de las partes de un cuerpo. En cambio, si esa serie se topa con multiples partes simples, ést is no son ya condiciones subordinadas entre sí, sino simplemente coordinadas.

^{56.} Eso se debe a que la razon se ve abligada a superner como dada solament. La totalidad ascendente de la serie de las condiciones ascundos, oriado dido, no la totalidad de las condiciones descendentes a partir de él (B 388-9).

^{37.} Orrespondo la substancias no sen condiciones del mento subordinadas currest, sino coordinadas de instrucción que la nocion del mando como a sabdad a soluta de las del tabelas no paede ser una deatrascendenta. Por cierro esa es a forma como kapo intenda al mando en la Dissertatio (Dissertatio, §§ 1 y 2).

Con esto se producen cambios importantes del concepto de mundo. El mundo como totandad absoluta de las substancias, que aparecia en la Dissertatio (ver cap 3, sección 3 y nota 49)¹⁵, se transforma en la idea en la totandad absoluta de la serie ascendente de las condiciones subordinadas de un condicionado dado, que a su vez se divide en cuatro ideas cosmologicas. Esa idea contiene una totalidad más restringida que la que encierra el concepto de mundo de la Dissertatio. De acaerdo con ella c. mundo es un sistema de objetos construido en la experiencia, de conformidad con la idea dei mundo y constituido por cuatro totalidades, en virtud de la división de la idea cosmologica a la que nos acabamos de reterir. Lambien hay que destacar que en la CRP la forma del mundo ya no consiste en la coordinación de las substancias o de las apariciones como en la Dissertatio (Par 2, II, W. III, p. 20, ver sección 4,3)¹⁵, sino en la subordinación⁴⁰.

femendo en cuenta lo que nemos visto, la *CRP* procede a derivar la tabla de las ideas cosmologicas. La primera es la de la absoluta completud en la composicion de la totalidad dada de todas las apariciones⁴, que

(48) Cabe recordar que al coc descartaba la subordinación y se enticaba a Worff porque pensaba que em relación se entre las cosas que constituyen el mando son de dependencia y causalidad, que es una forma de subordinación. Ver cap. 1.1, sección a nictas 49 y 53.

³⁸ Cfr Baumgarten Metaphysica § 354 Ak XVII p. 1/3. Mindia. est senes multirudo, torum) actualium finitorum, quae non est pars alterius."

¹⁰ La liater a de mundo no sen las substincias simples sino apariciones. Pero no todas las apariciones sino tancario recasción licii nes si bordinadas ascendentes de odo condicionado da todo aparicione. Via ritididad de nun formes absoluta pues tal cosa no puede darse en la experiencia y Concesso di tonespro le mun ho inteligibile de a tovocriato que da descartado en la ciletti analque, no consplictare, ne gracion un propor a tribita de las substancia concritadas en relaciones constituis acurante acurato de la substancia concritadas en relaciones constituis apriciones en la transcrita da del mundo, con controladas del principio aceptado tacitamente de a comunidad de las substancias con cumo del principio aceptado tacitamente de a comunidad de las substancias con al mas no trempo — (3, 20%, tona). Debemos observar que la tea del mundo de la eRestampoco es esconocapto del mundo sensible. La finienza o como citra aspirar pues an sas obras diferen en cua trola esque soman por motorio del mundo cinomitato en la Evertado las aparicios es en general y en la Critica solo cier is aparicio este por homas analla constituis aspirantes en general y en la Critica solo cier is aparicio este por homas analla constituis an y agas la subordinación y en cuan o a la recividad que en la Diograno se por homas analla constituis an y agas la subordinación y en cuan o a la recividad que en la Prograno se por se capital y en la constituidad que en la Prograno se personal la sección 3).

¹¹ The absolute Voltstandighe tider /wammen etering des gegebenen Ganzen aller Fricheimungen" (B 443).

resulta de la extensión en la aplicación de las categorías de la cantidad. desde fenómenos particulares hasta la totalidad absoluta del mundo. ¿Cómo es posible eso? La idea trascendental de la absoluta totalidad en la serie de las condiciones se aplica al tiempo y al espacio. En sí mismo, el tiempo es una serie, que es la condición de posibilidad de cualquier otra serie, ya que todas ellas son sucesiones en el tiempo (B 443). Sobre ese fundamento, los sucesivos momentos del mundo forman una serie (en la cual los momentos pasados son condiciones del presente) cuya totalidad absoluta es demandada por la razón." La situación es distintaen relación con el espacio, pues las partes de este no son sucesivas, sino coexistentes. Sin embargo, Kant trata de resolver esta dificultad argumentando que la síntesis de partes mediante la cual aprehendemos el espacio es sucesiva, por lo cual se desarrolla en el tiempo y constituye una serie. Todo espacio limitado debe ser considerado como condicionado. por otro espacio que lo limita y asi sacesivamente. De alli que el avance desde un espacio dado hacia los espacios cada vez más grandes, que lo limitan, es un regreso hacia sus condiciones sucesivas, por lo caal la CRP también aplica al espacio la idea trascendental de la totalidad absoluta de la sintesis en la serie de las condiciones (B 439-40). A su vez, eso hace posible que se aplique esa idea al fenómeno en el espacio (B 440). La pregunta por la totalidad absoluta del fenomeno en espacio y tiempo nos lleva a la primera idea cosmológica y esta a la primera antinomia de la razón pura, cuya tesis afirma que el mundo tiene un comienzo en el tiempo y que respecto al espacio está encerrado entre límites ultimos. En cambio, su antitesis niega que el mundo tenga un primer momento o límites en el espacio, afirmando que es infinito; esto es: que se extiende ad infinitum, lo mismo en el tiempo que en el espacio (B 454-5)

La segunda idea cosmologica, de la absoluta completud de la división de un todo dudo en la aparicion proviene de la extension de las categorias de la cualidad. Según la CRP, lo real en el espacio (la materia) es un

43 "The absolute Volkstandigue is for Tenung times gage senon Ganzen in der Erscheitung. B. 443)

^{42.} Chi Di seriatte, en la cia se afirmaba que la serie de sus suces vos estados no puede ser parte de a tora recidide mundo debide a julhas nodificaciones lo son partes de la sujeto con este caso el mundo, sino sus entrese renesas, i inseriatro § 2.1, p. 20.

condicionado cuy as condiciones internas son sus partes, sus condiciones remotas las partes de sus partes, y así sucesivamente, en una síntesis regresiva, de la cual la razon exige la toralidad absoluta (B 440). Esa totalidad solo puede lograrse por medio de una división completa de la materia (ibid.) Kant no explica como es que la síntesis empirica, según la categoria de la cualidad, puede dar origen a la segunda idea cosmológica, de modo que trataremos de aclarar este punto por nuestra cuenta. La (RP concide a la sintesis pensada en esa categoría como una síntesis limitativa que imagina la disminución gradual de una sensación dada, limitando así su presencia y produciendo un continuo de grados descendentes, desde la plenitud hasta la ausencia completa de sensación (B 208 ss.)" La materia es pensada por Kant como una cualidad que llena el espacio. En cuanto tal en esta se ha de distinguir una multiplicidad continua y sucesiva de grados cada vez menores de presencia, hasta llegar a la ausencia. Dichos grados son sus condiciones 45. Mediante la limitación de la presencia de la materia, se retrocede a un grado menor de la misma, y a partir de ese a otro menor, una y otra vez, de manera tal que cada grado resultante de la limitación de otro anterior es condición del primero, y así sucesivamente. Al proiongar la síntesis de la limitación, de acuerdo con su propia exigencia de retroceder a la totalidad absoluta de las condiciones de lo condicionado dado, la razón llegaría a la idea de la completud de la division de la materia. No obstante, la asociación de la segunda idea cosmológica con la categoría de la cualidad enfrenta una dificultad importante, que consiste en que la división de la materia no es lo mismo que la limitación de la intensidad de su presencia, pues los grados de presencia de la materia no son sus partes. A. dividir la materia quedan partes pues ella consta de las partes que resultan de su division, mientras que la intensidad de la presencia de una cualidad no está constituida por los grados menores de dicha presencia, por lo cual, al limitar su presencia, lo que resulta son grados menores de ésta. En el

^{11.} Li reación con los esquerras de la cuandad y las demas categorias ver Alberto Rosales. Un pregu to sobre el tempo 1 er co de Luciolia 5. 1080) en Sute envayos sobre hant pp. 225-50.

^{15.} Por cienta con escentificade que la intensidad de la presencia sea la suma de las intensidades le los gra los nere restigio imagitamos recidias ce la sintesis innitacisatismosolo en el sentido de que lo ma riprocidad de grados esca contenida en la mater el lo teato.

primer caso se divide un todo en sus partes, en el segundo caso se limitala **presencia del todo, sin dividirlo.**

La segunda antinomia encierra un problema en relación con la substancia y la composicion tentendida como accidente de resacion de las substancias) que ya se encontraba en tratamientos de la aporta de la división previos a la CRP. De acuerdo con esto, la idea de la completud absoluta de la division de un todo en la aparición debe tener que ver conla categoría de la substancia. Esto es evidente, por ejemplo, en la prueba de la tesis de la segunda antinomia, que se apoya en la teoria de la substancia y los accidentes de la tradición, al igual que las versiones anteriores de la misma que aparecen en la Mon-phys., la Untersuchung uber die Deutlichkeit der Grundwitze der naturtichen Theologie und der Moral y la Dissertatio. Sin embargo, al construir la tabla de las ideas cosmológicas. Kant deja fuera la categoria de la substancia con susaccidentes (también descarta la categoria de la comunidad). De acuerdo con él, esta categoría no es apropiada para ser una idea trascendental, debido a que los accidertes se hallan coordinados entre si en la medida en que son inherentes a una unica substancia, y no forman una serie de elementos subordinados (B 441). En consecuencia, la razon no tiene motivos que la hagan ir regresivamente a las condiciones. Los accidentes no se hallan subordinados respecto de la substancia, sino que son el modo según el cual existe la sabstancia misma (ibid.). Eso es cierto respecto de los accidentes inheretzes a una misma substancia que están coordinados en ella, por lo que no e puede decir que unos sean sujetos de los otros. Pero en la segunda antiromia la CRI mantiene el piinto de vista de la Mon phys (Prop II W 1.5 522, ver cap II, sección 3) segun

Podriti objetarse a esto lo signaente. La sarresio prisada en la categoria de la vulsitancia es la de la permai ciacia que la dei rigero y la acadente la sarriancia en la del ocor pueste no puede concordar con la extensión des esquetira de la sermanete el acordo que y la segui da incativasce de nativipo con segui en la segui da la conceptiorira i cional de la substitucia i taxin e collectira de del constitución de la substitucia i taxin e collectira de la degrada del consultancia. En impossible respuesta a esta objección consiste en recontar que se el forten dels entre el la dalla del consentira de la acadente en ratio el constitución del consentira del la acadente en ratio el constituida en la consentira de la acadente en ratio el cambinature del 224. El consentira por tre este contrato en su superior del la acadente en ratio el cambinature del substitución del a substitución en contrato del consentira del substitución del a substitución en contrato del consentira del substitución del a substitución en contrato del consentira del substitución del la substitucia como su seacon, con Aberto con el la programa sobre el ciempo", en Siere ensayos sobre Rant, pp. 236-9.

e, cual la composicion es un accidente de relación externo (B 462, 463). En esc caso es posible concebir la subordinación de los accidentes unos respecto de otros, y todos respecto de las substancias. Si los compuestos son relaciones de composición de sus partes, entonces las partes son sujetos en relacion con el compuesto, pero condicionados a su vez por sus partes constitutivas (respecto de las cuales son accidentes) y así sucesivamente. Los accidentes de composición si pueden formar una serie de condiciones subordinadas, de la cua, la razón pueda exigar la totandad absoluta. Probablemente. Kant no quiere relacionar el regreso hasta un sujeto absoluto con la segunda idea cosmológica, porque ya el primer paralogismo de la psicologia racional se basa en esa clase de regreso. Como es sabido, dicho paralogismo es un suogismo categórico que se funda en que el vo talma) es el sujeto absoluto de todos sus juicios, para concluir que es una substancia (A 348).

Kant trata de poner la segunda idea cosmotogica, y con ello la segunda antinomia en relación con la categoria de la cualidad, pero ellas no caben del todo alli y mas bien parece que esta dilucidando en el campo de la cualidad in problema que tiene que ver con la substancia?" Aparentemente, todo esto se debe al interes de Kant en sistematizar las ideas trascendentales. La idea de la totalidad absoluta de la división en un todo tenomenico tambien tiene que ver con la cantidad; de hecho, otro candidato para la idea de la completud de la división y la problematica, con ella vinculada, de lo simple y lo compuesto, es la categoria de la cantidad.". Sin embargo, la razon por la cual Kant no

47. Lumpoco escara la conollación corre incurrer idea y la categoria de la necesidad pero aquí no nos ocuparemos de eso.

As Seculty this estable consistent. So a capital III of la Diciento las ideas o estecptos antivo dales de mundo y al comprese or genito de les conceptos putos de taralidad y unidad que en la RI perfetecentalis, regertas de acantidad a rectension de los conceptos de un tituro y accidente son peritos en la la categorias el macanimo, cartino responsos desde y actoria da la tarta las carta las que la construiver y el porço estable a el mundo como tora dad abselera estable tra estable en progresso hacia un ocarque estura y acon eleteraminações contingeras. Il las constancias que lo constita y in Fina tiRI stocambra. De acidento com o valvisto, sono la princita facia el maca el macanimo que ascongina. Las categorias de la antidad inicatas que la segunda esta el maca constituir ana de la capital en la capital da capital en la capital en

relaciona la idea de la división con la categoría de la cantidad, parece originarse de nuevo en su interés de hallar el sistema de las ideas cosmológicas a partir de la tabla de las categorías, debido al cual no puede derivar dos ideas a partir de la misma clase de categorías, y ya ha derivado la primera idea de la clase de la cantidad.".

Habiendo descarrado las categorías de la substancia y de la comunidad, la unica de las categorías de la relación que, de acuerdo con Kant, puede convertirse en una idea trascendental es la de la causalidad, cuya extensión da lugar a la tercera idea cosmológica, la de la absoluta completud del origen de una aparición en general, que está en la base de la tercera antinomia, y versa sobre la existencia o inexistencia de una causalidad libre en el mundo (B 441-2). Finalmente, la cuarta idea cosmológica, la de la absoluta completud de la dependencia en la existencia de lo mudable en la esfera de las apariciones, da lugar a la cuarta antinomia, la cual gira en torno a la existencia o inexistencia de un ser absolutamente necesario, y proviene de la extensión de la categoría de la necesidad (B 442).

En general la idea cosmológica es la de la totalidad absoluta de la serie de las condiciones de un condicionado dado en la esfera de las apariciones. No se sabe si dicha idea encuentra cumplimiento en esa esfera (B 444). De cualquier modo, lo que la razón persigue es to incondicionado y eso está contenido en la serie Ahora bien. Kant afirma

^{19.} Esta clase de diffentades ha llevade a ciertos criticis a sostener que la concisión entre entegorias e ideas cosmologicas es solan e ue un producto de la arquitecturie, e latetraria, e ej Kemp Strict. A Commencary to Kant Critique of Fare Reason p. 4. 1 from thin Beam, Teneur, it's thora toda la explicación de por que consten solo quatro ante en las determinadas. No se si la reorta, kannana, de la razon, ir pulso a Kant la selección de estas e atribió si simplemente e ayudo i raciona izar ina elección que babía necho por otros moi vos. Kauta Dialecta. Cambridge University Press, 197 + p. 14. Has que adre de que det dous es stemats no Kart Fierra a concesion entre algunas ideas y sus correspondientes categorias, ero las oputoses de Kemp Smith y Bennett parceer extremas, porque estrebite drad qualreta a toda, asole is cosmologico-Los problemas más visibles concierren a la categor as fe la cualidad y la necesidaci pero la some, caste exercise car ago no ba, face as a collection and carogers as after noisoner razonaba. Otro interprete ha internado octender a Naint toende que vivre aco o cincele milioto antinonació la cuestios de la exité tud en la fervación del siste su de lis in motinas no esto mas cruciar y que muche has importal le esiglia cada idea genera dos concepcio describira historias. de la neandicionada Virlient I Visar E laeste ma lea endental de Nant una interpretation y defensa, Anthropos, Barcelona, 1992, p. 78).

que a ese incondicionado lo podemos pensar de dos maneras: 1) como constituido por la serie completa en la cual todos sus miembros son condicionados y sólo la totalidad es lo absolutamente incondicionado, en cuyo caso la serie y el regreso son infinitos (B 445); 2) lo absolutamente incondicionado es solo una parte de la serie, a la cual están subordinados los demás miembros de ésta. Esa parte no depende de ninguna otra condición. En ese caso, el regreso es finito y hay un primer elemento de la serie, el cual es, en relacion con el tiempo pasado, el comienzo del mundo; en relación con el espacio, el limite del mundo; en relación con las partes de un todo dado, lo simple, en relación con las causas, la espontaneidad absoluta (o libertad), y en relacion con la existencia de las cosas mudables, la absoluta necesidad natural (B 445-6). La afirmación de la existencia del primer elemento de la serie corresponde a la tesis en cada una de las cuatro antinomias, mientras que la identificación de lo incondicionado con la serie infinita de las condiciones da lugar a las respectivas antítesis. Así pues, las aporías relacionadas con el concepto de mundo, que en la Dissertatio eran dos (la de la totalidad y la de la división) y estaban vinculadas con las nociones de la cantidad, la substancia y sus accidentes, pasan ahora a ser cuatro antinomias, que se derivan de la nueva concepción kantiana de la razón, la cual determina a su vez una nueva idea del mundo⁵⁰.

Con esto hemos examinado la derivación del sistema de las ideas cosmológicas y el origen de las antinomias en esas ideas". A continuación, presentamos varias consideraciones sobre las bases de la antinomia en general, algunas de ellas a modo de recapitulación:

51 La Dissertatio anticipaba, a exigencia de llegar al librate en el regreso desde lo condicionado dado ana tota idad absoluta de sus condição nes que ado se traduc a en la exigencia de compietar la toralidad absolura tanto. Lel muado como del analisis de los compuestos substantiales- y el or gen de las ideas en la extension de las caregorias hasta lo incond crimado. Ver cap. IIIsección 5.

⁵⁰ En relacion con las ideas cosmologicas tratadas en la Dissertatio (mundo y simple) remitimos al lector a la sección 5 del capítulo anterior. A las adeixine ase que ya homos considerado, entre las características que las disas muestrais en una aloira obra jen lo concerniente a la forma de la total dad pensada en las ideas, a sator genta los conceptos puros a partir de los cuales se der van y ai fillimero de ellas) anadiremos ahora des mas 1 como en la Diserrano las ideas encontraban cumplimento en las cosas en sí mism as no daban ligar a dos maneras de pensar lo incondicionado, sino a ina sina, y esto permitia afirmar la tes s de la aposta y detrotar a la actitesis, ir ca totalidad absontta pensada por la idea en la Dosertano no era finita sino que era un infinito actual

1. Como hemos dicho, la razón cree que la totalidad absoluta de la serie de las condiciones de lo condicionado dado está dada junto con lo conducionado. Ella piensa así porque supone: / que lo condicionado no puede existir si no existen todas sus condiciones o fundamentos (segun un principio tradicional de fundamentación de los entes); n- que esas condiciones son apariciones", ni- que las apariciones son cosas en simismas, lo cua, incluve tanto a lo condicionado como a sus condiciones l'ésta es la tesis del Realismo Irascendental A 369). En consecuencia, la razón asume que, junto con lo condicionado, tienen que estar dadas todas sus condiciones como cosas en si mismas. Esta tesis, así como los puntos i-iti en los que se funda forma parte de las premisas que estan en la base de las ideas cosmologicas y, en consecuencia, de las antinomias en las cuales se ve envuelta la razón. Que esta se vea envuelta en talconflicto depende también de que tos entes que toma por condiciones sean efectivamente condiciones de los tenomenos dados, y no entes que guarden con ellos una relación interpretada erroneamente como de condicionamiento. Por otra parte, las antinomias seran las cuatro que se han mencionado y se originarán en las cuatro ideas consideradas, si en verdad las relaciones posibles entre los tenómenos dados v sus condiciones

52. Pero la CRP no piensa que la toralidad absoluta de la serie en cuestion efectivan eme existe como objeto, si no que esa toralidad sea fin ta continua es solo una idea de la razen o tro concepto problematico, del cuai no se sabe il existe o no existe el obieto que le corresponde, y que il posibilidad de ese corresponde, en una investigación que examine como puede el conte en lo incondicionade. El 445 de la la resultado de dicha investigación sem que esa foralicad absoluta no encuentra correspondencia en sus objetos, de la dicha que estos foi son el sas en si mismas, sino que solo se dalo para un sujeto que los conceleron la redida que les conceleron la

experiencia.

Esto execuve la posibilida fide que las cirricherones incondictonadas o fundamentos ultimos de las apariciones sean circo intelegibles, con accina que fan fuera de juego entidade trates como als tideas platopicas las monadas acest lo colonizano. Es centrer de juego entidades precentarios del propio Kant. La restrica or de juscon ficienes a la estera ace as aparaciones canticio i encorre encre que la refacion e itre con dicion y condictoriados o o puede las pensida per ruccio de fusica egor is o cuas deja de lado otras a espretacio as posibies de diciliar acinen com spor ejemplo, a refacio estra fundemento le "existente entre en mundo intelpidad de tionadas y fin intuido sensible de ferómentos que piede co colones de varias mais fas signa a fine estanto la Mon phys. La doctrina de los e cinentos de Worlt's la monadologia cibiazia la El racionalismo anterior. Esta docto racionalismo e, rigir so desde lo cercitocio del facionalismo esta encerracio dentro de la estera de las aparciones y mas bien saita, per decir a si fuera le la experiencia bacia a tina primera condiciones y mas bien saita, per decir a si fuera le la experiencia bacia a tina primera condiciones y mas bien saita, per decir a si fuera le la experiencia bacia a tina primera condiciones vimas bien saita, aper decir a si fuera le la experiencia bacia a tina primera condiciones como por ejen ple las monadiscionel constituida por mua totalidad i inmita de apariciones como por ejen ple las monadiscionel caso de la aporfa de la división.

subordinadas y regresivas son únicamente del tipo pensado a través de las cuatro categorias puestas a la base de esas ideas. Esto ultimo concierne a su sistematización.

2. Si la serie de las condiciones de lo condicionado dado es finita, hav un primer fundamento no fundado que también es un fenómeno. La situación es distinta si la serie es infinita. En este caso, la razón piensa que la serie misma constituye lo incondicionado. Esto quiere decir que, aun si el regreso es infinito, la cazón considera que los tenómenos están fundamentados: pero, ahora, dicho fundamento no es visto como un ente determinado, condición primera, sino como constituido por la totalidad absoluta de la serie. Esta última es una condición incondicionada porque. no hay ninguna condicion que no esté contenida en ella, y por lo tanto que la condicione (B 445, nota). En la CRP no se afirma que lo incondicionado está constituido por la serie infinita de las condiciones de lo condu ionado dado, sino que la razon lo piensa asi. Kant no se refiere a la razón que se crítica a sí misma, la razón criticante, sino a la razón criticada por esta. Si las apariciones fueran cosas en si mismas, como piensa la razón criticada, entonces la serie en cuestión contendria un infinito actual. Ahora bien, el regreso en dicha serie estara sujeto a las condiciones de la sensibilidad y esto significa que dicho regreso habrá de darse sucesivamente en el tiempo, de modo que, debido a la infinitud de la propia serie, dicho regreso nunca podrá completarse". Por eso, la CRP dice que -a- la serie esta dada por completo a pesar de ser infinita (infinito actual), pero -b- que el regreso a lo largo de ella nunca es completo, por lo cual sólo puede llamarse potencialmente infinito (B 445). Si bien en a parece haber una concesión al punto de vista realista. Kant sólo se refiere a lo que piensa la razon criticada

^{54.} Esta o la razon de que la roralidad absoluta de la sene (fin da o infin) a sea una condición incondición de obieda. De esto se sigue que la sene funciar enta lo condicionado en tanto es una totalidad absoluta.

a primers es la piace ahora a RP la segunda es a razon que no ha descubierto la critica, por lo tanto precritica, que la que producido las finisofias del pasado y se ve envuelta en el cenflicto antición col·lica dibio la razon enticar el plostrara que lo nocinificionado no se piude dar tronse el la esteriole as apareno es os que en dicha estera la serie de las condiciones de ocen ficionado no puede darse como total tad absoluta.

⁵⁶ Cfr.: Dusertano, § 1.

- 3. La idea de una serie infinita actual está sujeta a los problemas propios del infinito actual, a saber ¿cómo puede estar dada por completo y en acto una totalidad infinita?, ;no es contradictorio el infinito actual?, etc., etc. Estas dificultades no son tocadas aquí. De acuerdo con la CRP, la razón criticada no cuestiona la posibilidad lógica del infinito actual, y en el capítulo sobre las antinomias no se rechaza, al menos expresamente, la posibuidad de concebir un infinito actual. En la Dissertatio se enfrentaba la dificultad puesta por el infinito actual mostrando que este concepto es postble y valido respecto del mundo inteligible. En la perspectiva del capítulo sobre las antinomias de la CRP, las totalidades infinitas dadas no pueden remitirse a una esfera de entes que no sean sensibles (puesto que las ideas cosmologicas están circunscritas a la esfera de las apariciones), de modo que la razón las piensa como posibles en dicha esfera (tomadas como cosas en sí mismas), claro esta que solo podría conocerlas en el pensamiento y no sensiblemente (podría no obstante pensarse que son cognoscibles incativamente para una conciencia dotada de una intusción intelectual)59.
- 4. Es posible otra objeción a la idea de una serie infinita de condiciones dadas, que no tiene que ver con la posibilidad intrínseca del infinito actual. La tradición ha pensado que el regreso hacia los fundamentos de los entes no puede ser infinito, pues si lo fuera éstos no estarían fundados y no podrían existir, lo cual es falso de hecho, de manera que tiene que haber fundamentos no fundados primeros principios o condiciones incondicionadas de los entes que han sido concebidos como individuos (por ejemplo: las substancias simples). En este sentido, la tradición parece desmentir a Kant cuando afirma que la razón pueda pensar que la serie

^{57.} An ique o sostiene, pero por otras razones, que en la experiencia sensible no puede darse un infiniro actualizado.

^{58.} En cambio de acuerdo con las conficiones de la arti ción sensible, una totalidad infitura nutra puede darse en acto, pues dichas condiciones requieres, que esa totalidad sea recertida lo cual no es posible sino en un tiempo rafinato. La *Disertato i* procribia a infinito actual de la esfera de los tenómenos y le asignaba como jugar el mund i notimenico.

infinita de las condiciones da cuenta de lo condicionado. Por un lado eso es cierto, peto, por otro lo que Kant está diciendo es que, al tomar a la antítesis por verdadera, por ejemplo al sostener que la materia no consta de partes simples los partidarios de la antitesis suponen tácitamente que la serie es infinita. Por cierto, éste no es el parecer del propio Kant, quien piensa que tanto la tesis como la antítesis son falsas (ver sección 4). Otro punto importante en relación con las antinomias tiene que ver con la pregunta de si es necesario que exista un primer fandamento no fundado de los entes, para que éstos esten fundados, o éstos pueden existir aun si la serie de sus fundamentos se prolonga hasta el infinito. La tension entre la tesis y la antítesis se produce porque, por una parte, el principio tradicional de fundamentación exige la existencia de un primer fundamento no fundado, y, por otra, las condiciones de la sensibilidad exigen que la serie de las apariciones sea infinita.

5. En consecuencia, la razón (criticada) se ve llevada a pensar la serie de las condiciones de los fenomenos dados como finita e infinita. La demostración de la tesis debe concluir que dicha serie es finita, es decir: que existe una primera condición incondicionada y la de la antítesis, que es infinita, o que no existe una primera condición incondicionada. Como las pruebas nan de ser apagógicas, la tesis debe probaise partiendo del supuesto de la infinitud de la serie (o de la inexistencia de un primer elemento de la misma), y mostrando que eso lleva a una contradicción, mientras que la antitesis debe demostrarse exponiendo cómo la finitud de la serie (o la existencia de un primer incondicionado) implica un absurdo. En ambos casos, la contradicción debe derivarse lógicamente uel supuesto en cuestion. ¿Como se podría intentar llevar a cabo una reductio ad absurdum suponiendo la infinitud de la serie de las condiciones de un condicionado dado? 1- Poniendo de relieve una contradicción inherente al propio concepto del infinito actual. Pero como, de acuerdo con la CRP, la tazón criticada no cuestiona la posibilidad logica de una serie infinita actual de condiciones, ella (la que produce la prueba) no encontraria al.í un contrasentido, de manera que la demostracion tiene que basarse en otro motivo u- Afirmando que la contradicción se deriva de la infinitud de la serie, va que eso lleva a concluir que no existe una primera condicion incondicionada. Éste es el camino que sigue la prueba racionalista de la tesis, con base en el principio de razon suficiente y las

pruebas precríticas de Kant.". Por su parte, la prueba de la antitesis debe mostrar que la afirmación de la finitud de la serie (o de la existencia de un primer condicionado) lleva a una contradicción. En este caso, no parece haber una argumentación analoga a la de la tesis. La prueba no podría apoyarse en la afirmación de que la serie finita no fundamenta lo condicionado, ni que la finitud de la serie es contradictoria. En realidad, la prueba de la antitesis se funda, al menos en las antinomias matematicas, en que si lo condicionado y sus condiciones estan dados en la esfera de las apariciones en el espacio y el tiempo, el regreso en la serie de las condiciones es infinito, lo cual produce una prueba directa y no una apagógica, pues la negación de la finitud de la serie no se deriva de una contradicción intrínseca a dicha finitud, sino en las condiciones de que algo pueda ser representado en la intuicion sensible, al igual que en la Dissertano.

Lo dicho revela que el problema de la división de la materia, de importancia capital en la Mon phys, y la Dissertatio, tiene una importancia mucho menor en la CRP, donde ha pasado a formar parte de una critica de la cosmologia racional. En la próxima sección estudiatemos la manera en que Kant trata este tuna.

3. LA SEGUNDA ANTIVOMIA

Consideremos lo que Kint llama substancia compuesta", por ejemplo: un cuerpo. Podemos (widir ese cuerpo en partes, luego dividir

⁶⁰ Cfr Wolff Deutsche Metaphysik & Cp 3L, ver capitu o [1 nora 64 Kant Mon phys., Prop. II, W. I. p. 522; Diserratio, § I. W. III p. 12.

⁶² Hay que entender la palabra "compuesto" en en sertido amplio en 10 aquello que considerando de partes exteriores unas y asiot as, il reollico entropuesto por partes impaes y o y esto a continua o divisible al infinito. De acuerdo con esto, ti tao de las tentinos y los acida compuesta "compuesto sul staticial di simple nente "compueste" qui indicio que Kanti se relicia a crites constituidos por partes simples parts tanto erense continuocomo electred serros son ce inpuisto ya que continenen partes, indepen l'enterviente de vie en printer e de la cida proviente kanti consideraba compuestos a los entes que constituen una mustiplicidad de partes, sea que consten de partes simples o sean divisibles al intilito (fr. Worlf. Deurici Metaphyrica s. 224. De XV. pp. 10. Virigi, il sercici y notas 41 y 42.

las partes y continuar subdividiendolas en partes cada vez más pequeñas. La tesis de la segunda antinomia en la CRP afirma: T1) que toda substancia en el mundo consta de partes simples y T2) que no existe nada más que lo simple o lo compuesto de lo simple. La antites, safirma: ATI) que ninguna cosa compuesta en el mundo consta de partes simples y AT2) que no existe nada simple en el mundo (B 462, 463). Como en todas las antinomias, tanto la prueba de la tesis como la de la antítesis de la segunda proceden por reductio ad absurdum. En general, una prueba apagógica debe operar de la siguiente manera, para probar una determinada proposición P, se supone primero que su contradictoria, ¬P, es verdadera, y se muestra que esta afirmación tiene como consecuencia logica una contradicción, de manera que ¬P es falsa (lo cual implica que P es verdadera). Si la tesis y la antítesis son mutuamente excluventes, de tal modo que T (la tesis) → AT (donde AT es la antítosis) ', y la praeba de ambas proposiciones consiste en una reductio ad absurdum, encontramos lo siguiente. 1) Si AT, entonces se da una contradicción, en consecuencia: ¬AT→T (prueba de la tesis). 2) Pero, si T, entonces se da de nuevo una contradicción; en consecuencia: ~T->AT (prueba de la antítesis), lo cual nos pone de nuevo en 1 y así sucesivamente, en un círculo vicioso del cual el pensamiento no puede salir. La estructura apagogica de las pruebas pone de relieve las contradicciones en que cae la razon cuando se ocupa de las cuestiones cosmológicas, y resalta el hecho de que la misma se ve envuelta en un movimiento circular. Sin embargo, dicha estructura es, al menos, parcialmente impuesta por Kant a la segunda antinomia, pues ia reductio ad absurdum puede acomodatse en la prueba de la tesis, pero no en la de la antítesis.

3.1 La prueba de la tesis

Veamos ahora la demostración de la tesis (B 462 y 464), que está emparentada con las que la anteceden en obras previas de Kant¹⁴. En la CRP la prueba consta de cuatro oraciones, que hemos identificado con números romanos a fin de tacilitar su análisis, y es la siguiente:

⁶³ Y viceversa. AT ↔ ¬T

^{10 1 .} Men phy Prof. 1 enter monang uper die Deutinbreu \$ 2, Diversatio \$ 1

[I] Supóngase que las substancias compuestas no constan de partes simples; entonces, si se suprime en el pensamiento toda composición, no quedaria ninguna parte compuesta y ya que no hay ninguna parte simple) tampoco quedaria ninguna parte simple, con lo cual no quedaria nada, y, consiguientemente, no podría darse ninguna substancia (II) Por lo tanto o bien es impos ble suprimir en el pensamiento toda composición, o bien, tras la suspensión de ésta, debe quedar algo que subsista sin composición, esto es lo simple [III En el primer caso [es imposible suprimir toda composición] lo compuesto no constaria, por su parte de substancias porque en éstas la composición es sólo una relación accidental de las substancias, sin la cual estas deben subsistir por sí mismas, en su calidad de seres permanentes). IV Como este caso contradice el supuesto, solo queda el segundo esto es, que los compuestos substanciales en el mundo constan de partes simples⁶⁹.

Este argumento es difícil de seguir por varias razones 1- Es apagogico, pero no está completamente ciaro cómo es que se produce la negación de la suposición inicial. En un comienzo parece que se va a dar en la oración I, pero después se anuncia dicha negación en la última oración. Sin embargo, en esta oración tampoco es evidente la forma en que se contradice el supuesto inicial. 11- La primera oración condicional nos presenta varios problemas, a saber. ¿cual es su finalidad dentro de la prueba? ¿Cuál es el consecuente de dicha oración? ¿En qué consiste la "supresión mental de toda composición"? 11- La conexion entre la primera y segunda oraciones no es clara pues la demostración da un giro en la

Teilen so wurde wenn abe Zusammengesetzte Substanzen beständen nicht aus einfachen Teilen so wurde wenn abe Zusammensetzung in Coda, kein augehober, wurde kein zusammengesetzter Teil ind dies keine einfache Teile grott auch kein einfacher mithin gar nichts übrig bleiben, folglich keine Substanze sein gegeben worden. HII Entweiter aus labs sich unmoglich alle Zusammensetzung in Gedanken aufheben, oder es mitiß nach deren Aufhebeuge erwas ohne al.e. Zusammensetzung Bestehendes, d. i. das Fanfache, übrig beiben. III. im eisteren halle aber wurde las Zusammengesetzte wiederun, niebt aus Substanzen bestehen, well bei diesen die Zusammensetzung nur eine zufahlige Re action fer Substanzen bestehen, well bei diesen die Zusammensetzung nur eine zufahlige Re action fer Substanzen ist, ihre welcht, diese aus für sich beharrische Wesen, bestehen missen. IV. Da in in dieser Fall der Voraussstezung wildersprücht, so bierbt nur der zweite ihr z. das natmitieb das substanzenkt. Zusam nengesetzte in der Welt aus einfachen Teilen bestehe. B. 462-64, Leisenschertes los ier is puesto nosotrostanto en el original como en la traducción.

segunda oración y aparece una nueva disyunción, que no estaba contenida en la primera. ¿Por que Kant hace eso? tv- El razonamiento contenido en la tercera oración requiere una explicación; ademas, su conexión con la primera y la cuarta oraciones es oscura, v- En la prueba hay dos giros, que ocurren en la segunda y cuarta oraciones, y dividen al razonamiento en tres partes cuya vinculación entre si no es diáfana.

Así pues, no es evidente ni la estructura lógica de la demostración ni el camino seguido desde las premisas hasta la conclusión. Por ello, esta prueba ha sido criticada por algunos comentaristasº6. Es verdad que los giros que da dificultan su comprensión y la complican innecesariamente. Ahora bien, esos giros se derivan de dos cosas, por un lado, de que Kant toma en cuenta las diferentes posibilidades que se presentan si se intenta suprimir toda composicion en ana substancia compuesta, y, por otro lado, del carácter apagogico de la prueba. Todo esto repercute en la estructura de la demostración, de manera que para poder entenderla debemos aclarar por nuestra cuenta, en la medida de lo posible, el sentido de cada una de sus oraciones, su funcion dentro de ella y su relación con las demás oraciones, a fin de aclarar cual es la unidad que tiene la prueba, si hay tal unidad. En virtud de la complejidad de esta prueba, el análisis de la misma ha de ser muy elaborado. Por ello, a fin de allanar el camino al lector, a continuación presentaremos, a modo de guía, una sinopsis de nuestro análisis de la demostración.

Sinopsis de la prueba

1) Comenzaremos por examinar la oración I. Como la prueba pretende ser apagogica, debe empezar por suponer lo contrario de lo que se ha de probar. Por ello, la demostración parte del supuesto de que las substancias compuestas no constan de partes simples, para derivar de allí una contradicción. 2) La prueba se basa en la supresión de toda composición. En tanto dicha supresión no puede hevarse a cabo realmente, ha de realizarse mentalmente. La supresión mental de toda composición consiste en la representación en el pensamiento, por medio de conceptos puros, de la supresión real 3) Ya que la prueba se basa en dicha supresión,

66 Ver, por ejemplo. Bennett, op. cst., p. 183

antes de analizar el texto de I, examinatemos lo que puede ocurrir si se lleva a cabo el experimento en cuestión 4) En I. Kant toma en cuenta las consecuencias de la suposición inicial de la demostración, las substancias compuestas no constan de partes simples, y supone tacitamente que, incluso si esto es verdad, se puede suprimir toda composición en el compuesto, y con base en ello descarta las posibilidades que presenta el experimento mental de la prueba. Si se suprime toda composicion, no queda ninguna parte compuesta, ni simple, y, en consecuencia, no quedaria nada. Pero si esto fuese asi, no podria existir la substancia compuesta, con lo cual desembocamos en un absurdo que hay que negar. 5) A partir de esto mostraremos que, aun cuando la intención de la primera oración es partir del supuesto inicial de la demostración para derivar de allí una contradicción, el razonamiento contenido en dicha oración no deriva una contradicción a partir del mero supuesto inicial (ver 1), sino a partir de la siguiente conjuncion de proposiciones. Las substancias compuestas no constan de partes simples y es posible suprimir en ellas toda composición. Por lo tanto, una de estas dos proposiciones ticneque ser verdadera mientras que la otra es fa.sa. 6) Con base en lo anterior, arguiremos que la primera oración desemboca en II Aqui la argumentación da un giro y parte de una nueva disyunción. La estructura de la segunda parte de la prueba es la de un silogismo disyuntivo en el modus tollendo ponens.

Mayor: o bien es imposible suprimir en el pensamiento toda composición, o bien es posible suprimir mentalmente toda composición y lo que quedan son partes simples.

Menor, pero no es cierto que sea imposible suprimir toda composicion. Conclusion: suprimimos toda composicion y quedan partes simples.

La mayor esta en II y la menor es probada en III [En el primer caso lo compuesto no constaría, por su parte, de substancias (porque en estas la composicion es solo una relacion accidental de las substancias, sin la cual estas deben subsistir por si mismas en su calidad de seres permanentes)"]. En consecuencia, solo queda que los compuestos substanciales constan de partes simples. ') Finamente, estudiarenios en detalle la oración III, donde esta el núcleo de la prueba de la tesis. En tanto la composición es una rejación accidental de las substancias, si

fuese imposible suprimir toda composicion, no habria substancias en la base de la misma, v en consecuencia no podria existir el compuesto. Este argumento proviene de la prueba de la Mon. phys (Prop II) y presupone: 1 que las partes de los compuestos substanciales son condiciones de los mismos, 11-1a teoría tradicional de la substancias y los accidentes, y 111 la concepción de la composición como relación accidental de las partes que constituyen una substancia compuesta. Estableceremos esto por medio de un examen de lo que significa la supresion de toda composición sobre la cual se basa este argumento.

Análisis de la prueba

Comencemos por la oración I Como Kant quiere construir una prueba apagogica, para probar T1 tiene que empezar por suponer lo contrario, a saber: S [- AT1]) que la substancuts compuestas no constan de partes simples (ver punto 1 de la sinopsis). La prueba se basa en el experimento mental de suprimir toda composicion en una substancia compuesta (ver punto 2 de la sinopsis). La supresión real de la composicion proporcionaría la serie de las condiciones de un compuesto dado, pero sólo podemos representarnos la completud absoluta de esa serie en el pensamiento, jamás en la realidad. Eso es patente si la serie es infinita, pero tambien es cierto si es finitate, de allí que tal supresión solo puede realizarse en es pensamiento. La supresión de la composición consiste en applar la relación de composición que existe entre las partes de un todo, tras de to cua, lo que queda son dichas partes. Para ilevarla a cabo completamente en un cuerpo, habria que dividirlo en partes, subdividir esas partes en otras más pequeñas y asi sucesivamente. Si las partes simples fuesen suficientemente grandes, podrianios descomponer un compuesto en tales partes. Pero s. fuesen muy pequenas no podríamos

66. Para Karat, nunca pode nos assar o separar por complete de su estado de cobesión las substancias elementales". (B 464).

265

^{(*} Esto proviène de la Mon pin, Prop. II. W. Ep. 522. Vercap. Il seccion 3 donde analizamos la prieba, te esa proposición, que ha evo gennado con el destroido del pensam er to de Kata han transformarse en inque estamos consideras do. Mas alctante revisaremos los elementos de la demostración de la Mon, prio, que la alpresentes agua.

hacerlo y su descomposición tendria que ser menta. De completar la descomposición real del compuesto se concluría, con base en la experiencia, que aquel consta de simples; si ello es imposible, la conclusión sería la contratia. Dejando a un lado los impedimentos mencionados, en principio podriamos completar una serie finita de divisiones y comprobar la verdad de la tesis, si ese fuera el caso pero como no nos es posible completar la división infinita de un cuerpo, no podríamos comprobar en la experiencia que el cuerpo no consta de partes simples, pues siempre seria factible que, al seguirlo dividiendo se llegue a dichas partes. Solamente una conciencia infinita podria tener en ambos casos una intuición completa de la totalidad en la descomposición de un compuesto⁷⁰.

La supresión en el pensamiento de toda composición es la representación mental de la supresion real. Esta no consiste en imaginar las sucesivas divisiones del compuesto en pattes cada vez más pequenas, hasta llegar a los simples o continuando hasta el infinito, va que la imaginación no puede substituir a la experiencia de dividir un cuerpo, de modo tal que en ella se pueda hundar la verdad de los juicios acerca de la totalidad absoluta de la división del mismo. Por lo tanto, la supresión de toda composicion es pensada por medio de argumentos tacionales basados en conceptos puros, aun cuando es posible que en una etapa inicial intervengan imágenes. Ademas, como lo hacemos solo a traves de conceptos que no contienen nada que provenga de las intuiciones del

^{69.} Al entrar a la región de las microparris ilas se en contrarian enormes dificultades tectucas que harian imposible la descomposición. Como es salado en solutento de asi in al part el as fundamentates de la lateria, la lisica nocarrol requiere instalaciones cada vez intro ombre la vicastroxas a fin de producir las elevadas energias requierdas para indescon pesser o por inidio de colisiones, de las particulas arom cas y sublatom cas e raque las constituye. De techo la risica contemporanca está lejas de poder llevar a cabo en su inalida i la desconquiste en de la materia en sus elementos simples, si en que en seriad desto puede hacirse.

^{70.} Y por cierro, no cavida- do el compues o paso a paso sine va de una vez por medici da la naturción de la totalidad absolura de las partes constituirsas del cuerpo. Si este no constitue partes simples teadina una intuición completa del proceso un fin de su descompose in, de modo que cibria con cerreza que los escrepos as censian de dictas partes. Ona posicionada es que tras llevarse a cibro la división infinita del compleste que de que do la partes simples que constituyen que obviamente no seriam extensas. Esto es consono cimic planto de vista expresidar en la Dissertatio.

espacio y el tiempo, podemos pensar dicha supresión sin tomar en cuenta las determinaciones espacio temporales de los compuestos y sus partes. S. el compuesto consta de partes simples, la supresión se podra realizar en un solo paso, de naturaleza logica. Si no es así, será imposible llevarla a cabo.

Se puede concebir la supresión mental de toda composición de mancra distinta a la representación mental de la supresión en el objeto de toda relación de composición entre partes. A saber, como una supresión légica. Basació en esto, un interprete acusa a Kant de ambiguedad en la descripción del experimento mental, al referirse como supresión mental de la composición, unas veces a la representación mental de la supresión real, y otras veces a la supresión lógica. De acuerdo con este interprete, la supresión lógica es la negación contradictoria de un predicado en el mismo sujeto. De "x es compuesto" resulta "x no es compuesto". Nosotros pensamos, sin embargo, que en la primera oración la supresión mental de toda composición no puede entenderse como una negación lógica del predicado "compuesto". sino únicamente como representación mental de la supresión real. Por otro lado, no creemos que el texto es ambiguo en cuanto al sentido que da a dicha supresión (ver también nota 76).

Antes de analizar el texto de la oración I de la prueba, veamos lo que puede ocurrir si se hace el experimento del que estamos hablando (ver

punto 3 de la sinopsis):

Si D) se intenta suprimir toda composición en una substancia compuesta dada (no presuponemos que ésta consta de partes simples ni que sea divisible al infinito), entonces,

D1) o bien (es posible hacerlo y) suprimimos toda composición,

D6) o bien es imposible suprimir toda composición

Si D1 es verdadera, entonces,

[&]quot;I — Esta caracteristica provienci de la Miniphi, i ela Locertano Versecciones 3 y S. te los caps. Il y III respectivamento. Con lo veremos más idelante. Kant se rebete a dia en la observación a la antíresis.

^{2.} Stello es as l'acondissen tella princha sera que el concepto de una substancia compuesta tp. et un cumpo comprese en si comprensión el correspo de compuesto y el de simple de trance. El amprincia composición quedata lo sinque.

⁷³ Vogel, op. cut, p. 300

D2) o bien no queda nada,

D3) o bien queda algo, que son las partes del compuesto

Si D3 es verdadera, entonces las partes que quedan son:

D4) o bien simples,

D5) o bien compuestas74.

Esta proposición recoge las diferentes posibilidades que se presentan si se trata de suprimir toda composición en un compuesto dado. Ahora bien, si D1 es verdadera, D5 sera falsa, por otra parte D2 es imposible porque lleva a un absurdo, a saber que no existiria el compuesto. En consecuencia, la proposición que expone las posibilidades puede simplificarse de la siguiente manera.

Si D) intentamos suprimir mentalmente toda composición en una substancia compuesta dada, entonces

D1) o bien suprimimos mentalmente toda composición, y lo que quedan son partes símples,

D6) o bien es imposible suprimir mentalmente toda composición75.

74 Nôtese que las disvunciones son exclusivas. La estructura lógica de la proposicion es la siguiente:

D - D1 y D6

D1 → D2 <u>v</u> D3

D3 → D4 y D5

Empleamos e simbolo y para representar la distunción exclusiva

 $P \vee Q = (P \vee Q) \wedge (\neg P \vee \neg Q)$

La disvunción exclusiva es diferente de la Esvunción inclusiva. La cual el verdadera si un ede los disymmetros o ambos son verdaderos. En cambie da rabla de verdad de la disymmetro exclusivo es la siguiente:

) más precisamente

D + (D1 → D4) y D6

En el primer caso, la substancia compuesta consta de partes simples, mientras que, en el segundo, se trata de un compuesto divisible al infinito. Si un compuesto consta de partes simples es posible suprimir en el toda composición, pero no podemos concluir al reves si suprimimos toda composición lo que quedan son partes simples, pues también es posible pensar que no quede nada. No obstante, una vez que se ha mostrado que esta ultima posibilidad (D2) es contradictoria, se puede afirmar que si se suprime toda composición en una substancia compuesta lo que quedan son simples , en consecuencia consta de partes simples) y viceversa. Es decir que: "la substancia compuesta consta de partes simples" \Leftrightarrow D1 por lo cual. "la substancia compuesta no consta de partes simples" \Leftrightarrow D6 (pues D1 \Leftrightarrow \Rightarrow D6). Mas adelante, veremos que la primera oración desemboca en la segunda proposición disyuntiva que hemos construido. Sin embargo, pongamos por altora entre parentesis esta observación y volvamos al analisis del texto.

Lo que Kant hace en la primera oración es lo siguiente (ver punto 4 de la sinopsis): 1- toma en cuenta las consecuencias de la suposición inicial de la demostración (S), 11- supone tacitamente que aun si S es verdadera se puede suprimir toda composición en el compuesto, y con base en ello, 111 va descartando una serie de posibilidades que se presentan si se trata de suprimir toda composición en un compuesto. Al suprimir toda composición (D1, no pueden quedar partes compuestas $(\neg D5)^{26}$. Por otro lado, como se supone (S) que las substancias compuestas no constan de simples, tampoco pueden quedar partes simples ($\neg D5$). En consecuencia, no pueden subsistir partes de ningun tipo ($\neg D3$), y, si eso es así, no queda nada ni puede darse ninguna substancia, lo cual es falso de hecho ($\neg D2$).

⁷⁶ Seg. ii Voyel up - ε μ 300 sa cogacion de la proposición D5 resur a de la supresión lógica de la composición en en entido untes sensiado. Nosocros persamos que Katir no esimete el error que relativous e este autor - no que, co no indicamos más ade a πe dicilada organicos se funda en D1 y 1 que D1 → σ D5 de modo que deoe ser el cendida como fundada en la representación.

Kant considera la posibilidad de que al suprimir toda composición no queden partes (D2). Eso ocurriría de continuar la descomposición del compuesto hasta el infinito, donde las partes desaparecerían en la nada, pero de ser así la substancia compuesta no podria existir como agregado de las mismas, pues un agregado de partes inexistentes no puede existir. Como la substancia existe, hav que concluir que, si se puede suprimir toda composición, han de quedar partes que no pueden ser compuestas, es decir simples, y viceversa si c. compuesto consta de partes simples, es posible suprimir toda composición. D2 presupone que el proceso de descomposición tiene un límite, al cual no sólo t ende, sino que efectivamente alcanza, actualizando al hacerlo un regreso infinito.

Es evidente que el experimento mental de la supresión de toda composición y el hecho de que la prueba sea deuberadamente apagógica

mental de la supresión real de la composición.

27. Esta posibilidad ya habia sido vista en la proposicion IV de la Mon pire (W.1 p. 528 ser cap. II, sección 3), donde estaba al servicio de la prueba de luie in compuesto divis ble a infinito no consta de partes simples. Al se decia que si en un compuesto la composición no puede suprimirse por división de modo que queder, sus partes simples, no puede suprimirse de ninguna otra forma a nienos que se aniquile el compuesto. La ultimo cunti na precisión si se siguiera dividiçadolo hasta que las partes desaparezcación no quede nada. Así pues la posibilidad de que la suprimir toda composición en un compuesto no quede nada que no aparecta en la prueba de que los cuerpos constan de partes simples de la Mon priy. (Prop. II) es tomada en cuenta por Kant en la prueba de la CRP.

78 D1 ↔ T1

79 La un pasaje auterior. Kant decla que la airernat va de la segunda idea cosmológicos e la entre la existencia de las partes simples qua disapatición de la real cad de la marcha en la racia Segu do la realidad en el espació es decur la materia es un emidicionado sus condiciones internas sen sus partes y sus condiciones remotas sono as partes de as partes, concrisos poes, agui lura sintesis regresava cusa fotalidad absoluta es exile la por la razon. Seria ante tocalidad solo puese lograrse por medio de una comptem diviso ne votud de la cual la real dad de la materia desaparezza en la nada o en le que va no es materia, e deser en lo sampo. El roboco aque nos hallamos, pues, ante una serie de condiciones y ante, in progreso, acia lo me meicionado (B 440 el subrayado es nuestro). Según esto o bier exercir os implies o bien la regidad el amaterities dispersion a nada pues al devar la serie al info cos actual desaparecen las paries los cual contiene un argumento contra la antiresis hiscito en qui la serse con dadri de avcondictiones hera a un absurdo, porque eso impiacana la mesiste nen del compació. La desaparecer sus fundamentos. Este argui iento se apova er la representación mentas de la conspletid el la division com i an infin to actum no chila le prinfinito sucesso que este acaba nu cierro, no se tra adda representació del regreso si entempo - en em no a avez de lesere si se divisiones suces vas de compuesto y a de la representación e esa serie trada de una vez. Sin embargo de la infim mid de la sene no se di mea exestir uni ute las pagres se fisua vair et la

determinan la forma de la primera oración⁶⁰. Ahora bien, la estructura de una demostración apagogica consiste en un silogismo hipotético en el *modus tollens*:

(Mayor:) Si S entonces C. (S \rightarrow C) (Menor:) Pero \neg C (debido a que C implica una contradicción). En consecuencia, \neg S.

De acuerdo con esto, en la primera oración Kant debe partir de S pira derivar de sus consecuencias una contradicción. Sin embargo, el razonamiento contenido en esta oración es el siguiente: Si SAD1, entonces ¬D5 y ¬D4, lo cual nos lieva a D2, que encierra una contradicción (ver punto 5 de la sinopsis). A efectos de mostrarlo de manera más clara como razonamiento apagogico podemos simplificado así: SAD1 → D2, lo que implica una contradicción. Este argumento es una reductio ad absurdum en la cual el antecedente en la mayor es SAD1 y no S. Con esto queda claro que en la primera oración no hay una prueba apagógica de la tesis, va que lo negado no es S, sino SAD1. De ello resulta que S y D1 no

nada.

81 S∧D1 → (¬D5∧¬D4) → ¬D3 → D2 → contradicción

82 Sono deramos en detale, el argumento es el siguiente

S. Las substancias compuestas no constan de partes simples
 Si D1 se se prime tou i composico se en una substancia compuesta

o bien D2) no queda nada

o bien D3) quedan partes. Es cuales son lo bien D4) simples, o bien D5) compuestas. La proposición 2 le un contenie dos disyunciones, esta implicata. Kant supone que 5 y D3 son ambas verdaderas, es decir

3) S A D1

El razonamiento continua así,

11 - 15 to D4 v D5 son talsas su S v D1 so seruladeriss, por fo cual D3 es talsa

5) Ex consecuencia queda D2 que implica ina contradicción

La eco strucción del irgumento en el lenguaje de la logica simbolica es la signiente

D1 → D2<u>v</u>D3 (11)

D3 → D4×D5

 $S \rightarrow \neg D4$, (2')

 $D1 \rightarrow \neg D5$, (3')

^{80.} Elevando a cabo dicho experimento. Kant espera encontrar una comitadicción. El ya había empleado este recurso en la *Mon phys* eti dos proposiciones (*Mon phys*. Props. II y IV. Sobre esto volveremos más adelante.

pueden ser verdaderas a la vez, de modo que si una es verdadera la otra es falsa, o ambas son falsas. Ahora bien, como S v D1 son proposiciones contradictorias no es posible que S y D1 sean ambas falsas, por lo cual S∧D1 es falsa sólo si S es verdadera v D1 es falsa, o si D1 es verdadera y S es falsa. La negación de D2 nos lleva a concluir que, si es posible suprimir toda composicion, el compuesto consta de partes simples, quedando tras la supresión los simples, v viceversa: si el compuesto consta de partes simples, es posible suprimir toda composicion. En consecuencia: D1 ↔ ¬S (recordemos que ¬S – T1), de lo que resultar S ↔ ¬D1 "

De esta manera, tras habet eliminado la posibilidad expresada en la proposición D2, la conclusión que se desprende de la primera oración es la siguiente, o bien las substancias compuestas no constan de partes simples (S), de lo cua, se sigue que es imposible suprimir en ellas toda composición, o bien puede suprimirse toda composición (D1), lo que implica que después de dicha supresión quedan las partes simples. Kant supone que, si S es verdadera. D1 también puede serlo, pero esta suposición no es legítima, va que pudiera ser que no sea posible suprimir toda composición (D6). Eso es lo que en realidad ocurre en tanto S y D1 son contradictorias, de manera que S \iff D6. Si estamos en lo cierto, al unir la suposición de la prueba S: "las substancias compuestas no constan de partes simples", con D1: "suprimimos toda composición", Kant está poniendo en el antecedente una premisa SAD1 que es contradictoria, por lo cual sólo puede ser falsa.

Es posible otra interpretación de la primera oración, segun la cual el antecedente de la premisa mayor en la *reductio ad absurdum* es S y el consecuente es D2°. No obstante, de acuerdo con lo dicho, no es posible

Por 1' 2 x 3', \$AD1 → D2 y D2 implica una contrad ce-un-

^{85.} Como a negativa del D2 e escaposa ni cue Sincer. D1 sono ce el absordo que se de tiva de esa propos ción, podemies saber que Siv D1 son contradictor as i adependiente, iente del resto de la primera oración.

^{84.} Voget up cit pp 295/300 interpreta la primera cacción de este mode is decir como una priteba ipagog en de la testa que procede di la siguiente in ali tai si as substa icias compressas en el mundo no constan de partes simpas, entone is si se suprame indice in posicio. La quedata nada Pero esto ultim pes imposible. En consecuencia las sibstancias compuestas en el mundo

entender esta oración de ese modo. Por otro lado, si bien Kant trata de construir una reductio ad absurdum a partir de S de esa manera y no se da cuenta de que el antecedente de la mayor en la primera oración no es S sino SAD1, no es cierto que al concluir dicha oración crea que ésta ya contiene una prueba de la tesis, aunque sea insuficiente. Si no, lo diría, y procedena en el resto de la demostración a detenderla de posibles objectiones.

l'a segunda oración (II) tiene como punto de partida la consecuencia que se ha sacado de la primera (ver punto 6 de la sinopsis). A saber, o bien, D6 [- ¬D1] es imposible suprimir en el pensamiento toda composición, lo cual implica que las substancias compuestas no constan de partes simples (es decir S), o bien, D1) si puede suprimirse, y tras la suspensión de ésta debe quedar algo que subsista sin composición, lo simple, de modo que las substancias compuestas constan de partes simples. En esta oración la argumentación da un giro y parte de una nueva disyunción⁸⁵. No podemos pensar que Kant haya abandonado la estrategia inicial de la primera oración (quizas creyendo que no lo llevó a ningún lado) y que en esta segunda mitad parta de otra premisa: la proposición disyuntiva que ahora estamos analizando, contenida en la segunda oración pues la oración II es introducida por las palabras "por lo tanto", lo cual indica que, según Kant, esa disvunción se deriva de la primera oración, y a partir de ella continúa con la prueba de la tesis⁸⁶.

La estructura de la segunda parte de la prueba es la siguiente

1) O bien **D6**) es imposible suprimir toda composición ~a esta proposic on Kant se reterira después como 'primer caso"—, o bien **D1**) suprimimos mentalmente toda composición y lo que quedan son partes simples—el segundo caso (ver punto 6 del resumen).

constan de partes simples.

85. Conspresultation de ello al oranse presente de supuesto Solo coal permite recuperar a la proposición D4, que habia se to descritada en la primera oración.

86. Nosotros pensanos sin en sargo que la preposición disvuntava en cuestión se hibiera podido establecer sin trecesidad se la primera oración y en virtud de ello creemos que el razonam ento de la segia da parte es por si seco una demostración de la tesis de la seginda antinomía, que puede esgrimirse independientemente de la primera oración y hasta la hace

2) Pero ¬ D6 (ver punto 7).

3) En consecuencia: D1, que implica D4 (ver punto 8)

Se trata de un silogismo disvuntivo en el cual es negada una de las proposiciones del juicio que constituye la mayor (modus tollendo ponens). La oración II de la prueba contiene la mayor, y la menor se encuentra en la oración III, que reza asi "En el primer caso [tiene que referirse a D6 es imposible suprimir toda composición lo compuesto no constatía, por su parte, de substancias (porque en éstas la composición es sólo una relación accidenta, de las substancias, sin la cual estas deben subsistir por sí mismas, en su calidad de seres permanentes)" (B 462, los corchetes son nuestros). Si no se pudiera suprimir toda composición (en una substancia compuesta), no habria substancias en la base de dicha composición, es decir, no habria sujetos absolutos (que no sean a su vezrelaciones accidentales) de la composición. Esto niega la proposición D6, ya que lo compuesto no puede existir si no existen substancias en la base de la composición, porque la composición es solo una relación accidental de las mismas, y no puede haber accidentes sin substancias que no sean a su vez accidentese. Puesto que D6 es falsa, habría que concluir la verdad del segundo caso que se puede suprimir toda composición y al hacerlo lo que queda son substancias no compuestas, por lo tanto simples. En consecuencia, las substancias compuestas constande partes simples (ver punto 8 del resumen). En la tercera oración hay un prueba de la tesis por reductio ad absurdum: si D6 tuese verdadera (lo cual equivale a ¬D1), lo compuesto no constaría de substancias, que es absurdo dada la manera en que Kant entiende a la composicion; en consecuencia: ~D6 (-D1) es verdadera, y esto prueba la tesis (T1)

Sin embargo, Kant no concluye su prueba asi, sino que en la oración IV afirma lo siguiente: "Como este caso contradice el supuesto, sólo queda el segundo esto es, que los compuestos substanciales en el mundo constan de partes simples. (B 462-64). La conexión de esto con el resto

superflua.

⁸⁷ La tercera oración contiene consulto de la prucha de la tesis, pero su málismos complejos viademas ha sido acusada de contener una permo principio por lo cual todavido la cistual memos deralladamiente, para no introducir una disgresión demastad, grande abora, que estamos.

de la prueba no es diáfana (segundo giro en la argumentación). El supuesto aludido deberia ser el de la prueba (\$\infty\$ tas substancias compuestas no constan de partes simples) para que ésta sea apagógica. La expresión 'este caso" podria referirse, o bien al primer caso de la segunda oración (D6 es imposible suprimir en el pensamiento toda composicion) o bien al segando caso (D1: tras suprimir toda composición queda lo simple). Como el primer caso es analizado en la tercera oración, pareciera que en la cuarta oración Kant se refiere al mismo. Ahora bien, dicho caso no contradice el supuesto, sino que lo confirma, por lo cual Kant debe estar pensando en la negación del primer caso contenida en la tercera oración, a cual si contradice al supuesto de la prueba, y dado que la premisa del argumento es una proposición disvuntiva lieva a concluir la segunda posibilidad: que al suprimir toda composición lo que quedan son partes s imples. La explicación que nosotros encontramos para este nuevo giro es que Kant quiere concluir la demostración de la tesis negando lo que supuso inicialmente, S. El hace esto a pesar de que podía probar la existencia de los simples a partir de la proposición disvuntiva D1 v D6, o hacerlo a partir de la supresion de toda composición, como en la Mon. phis

Nos queda por analizar la oración III, donde está el núcleo de la prueba de la tesis (ver panto 7 de la sinopsis). Ya dijimos que el argumento

examinando la estructura global de la prueba.

88. Una pruet a mas directa de la resis nubiera tenido una estructura mas sencilla, sin suponer la antíresis:

 $D \rightarrow D1 \underline{v}D6$ $D1 \rightarrow D2 \underline{v}D3$

 $D3 \rightarrow D4\underline{\vee}D5$ $D1 \rightarrow \neg D5$ (2)

⁻D2 (3)

[•]D6 • D1 s por 2 , 3 D1 •• D3 ↔ D4 ↔ (as substancias compaestas constan de partes supple." Il argam nos con base con la supresson de toda con pusición, que siempre seria el todo e ocen-pusación preporcionaria cap ucha le •D6 liste argamenta es el que vuesce la prueba apagógica.

Leargement icion interior paedes mpaticarse rodavia mas

D → DlyD6

D1 ... In substancias con i, nescas constan de partes sur pies

D6 ← las substancias complestas no constan de partes s'impes" ~D6

con base en la supresión de toda composicion contenido en esta oracion proviene de la demostración de la Mon phys (Prop. II). A continuación mostraremos que al igual que en esa obra, la prueba de la CRP se apoya en los siguientes fundamentos: 1- La concepción de que los compuestos (substanciales) constan de las partes en que pueden ser divididos, con lo cual se considera a esas partes como sus condiciones"; esa afirmación es una premisa no solo de la tesis, sino de la antinomía en general, como veremos después. 11- La teoría tradicional de la substancia y los accidentes. 111- La concepción de la composición como relación accidental de las partes en que puede dividirse una substancia compuesta o cuerpo.

Ll problema de la composición de los cuerpos (o compuestos substanciales) tiene que ver con el todo y las partes. En 1 se considera implícitamente al cuerpo como un agregado de sus partes o un todo posterior a ellas. A partir de esto, si se acepta que, para que el compuesto pueda existir, tiene que tener un primer fundamento no fundado, de acuerdo con el principio tradicional de fundamentación de los entes, se llega necesariamente a la conclusion de que en última instancia consta de partes simples. Por cierto de acuerdo con esto, el razonamiento de la tesis deberá ser independiente de que el compuesto exista en espacio y tiempo, o no ". Éste es el camino que sigue ia prueba tradicional con base en el principio de razón suficiente

Ya que Kant basa su demostración en el experimento mental de la supresión de toda composicion, para explicar el razonamiento de la tercera oración hay que aclarar lo que significa dicha supresión, cosa que hicimos en la sección 3 del capítulo II cuando analizamos la prueba de la Man phys. Lo que difimos allí también vale para esta demostración, por lo

[»]D6 → D1 → "las subtrancias e impuestas e nistan de partes simp s"

^{89.} La primera proposición se basi posibilitación en una interpretación de a experie en Como los euterpes pueder ser dividos en un conjunto de fartes que pueden en el reseparadamente euva teamon constituive al eucerpo se piensi en esas partes o no partis constituivas de ascenses constantos eucerpos, col·lo cua, se as ve como condicio, es de consignificación de vista se origina en la Voca difficuldate.

^{91.} Bertrand Russell también schala que la princha de la 1 sisteme que ver con el todo y la parte y es independiente del espació y el nempe. *The Principies de Mathematica*. Versión españo a Lo principio, de la matematica. Lan Carlos Crimberg, val. seg. ada el con Espasa Calpe. S

cual nos limitaremos a repasarlo (para más detalles remitimos al lector a esa sección). La expresión "toda composición puede ser abolida" significa no solamente 1) que cualquier instancia de composición en un compuesto puede ser anulada (lo que es condición necesaria más no suficiente de la supresión de toda composición), sino 2) que todas las instancias de composición (en el sentido de una totalidad absoluta dada) pueden ser suspendidas. Dicha supresión puede consistir, o bien 2.1) en una serie finita de descomposiciones del compuesto en sus condiciones, o bien 2.2) en una serie infinita. En ambos casos quedarán partes simples, pero en el primero la conclusión será que el cuerpo consta de un número

A., Madnd, 1967, p. 519.

92. S. Frisch, estimità 2.1 fos cuerpos e rotan de un numero fin co de elementos la caal era una resis de la Mon prin. Cabe recordar que desde el pumo, de vista de la Dissertatio esta proposició es a i principio espario que resulta de ana antrom son del conocimiento sensible en el conocimiento intelectual, la caal se origina a su vez en la tesis de que las monadas ocupan un espacio determinado.

Si la serie es inlinuta (2,2), y en este caso se trata de un miniro actualizado, pueden ocarrir dos

cusas.

2 11 Que no quede cada les decir D2. Por cierro con base en esto se objeta la antitesis, ya que

de ser cierto el compuesto no estaría fundado.

2.2.2. Que queden partes las cuales seran simples. Ademas, en el compuesto tiene que haber una cantidad intinita de eaas para que hava que dividitlo infinitas veces hasta llegar a so simple Si ello es asi les elementos simples de los querpos tendran que ser, o bien de naturaleza no espacial o si existen en el espac o rendran que ser punt iales y no podran ocupar un espacio determinado, es decir seran nextensos o infinitamente pequenos hajo este caso pueden si bislim ese les pantes de vista de la Dicertano (donde los elementos son cosas en si mismas fuera de espació y r empo, ver tambier, sección 5 en el capitulo anteriori y de Wolff. Abora bien, si las partes y mpies de los compuestos substanciales son puntos, o son infinitamente pequeñas, pode a obserance que la agregación de ellas cas puede constituir un computero los cal presupone que en la mo carecen de ater sio que los partes do pueden ser substancias e incluso que no son nada. Así pur esta critica paede conducir a atimear D2. Sin embargo, la infin fud de la sene no necesar a tiente nor e como consecuencia que las partes se disselvan en la nada, pues que las partes samples de los compoestos substanciales no seam de araturaleza espacial, o seam puntuales, tto ne e criamente implica que no sean mada. Postrian ser puntos metal sicos como las mónadas. de com a telar siglicionas no son partes de los euerpos in prant is fisicos como los elementos de Wolff campion as substancias samples tales com i son concepidas en la Dimeriatio escapan y esa objector. Así pues, er pri cupa es posible que no compuesto sea divisible al infiniro y sin embargace uste de pares simple, a ste indica que D2 supone tacita acente que para existir todas las partes posibles tieres, que tener una extensión, por le cual tante, es compuesto como todas sus partes existen en el espacio y son fenómenos.

Len nen podr a cuestionarse la posi-lidud de completar la ser e intinità de descomposiciones, per judin base en los problemas de l'ituto actual. Tanto 2.2 come dis a remativas que se it my in de ella presupanen el intinito actual. El rodo case la razón criticada piensa que la toraidad al sotuta de la sene intinità de las condiciones de un condicionado dado en los fenomenos.

finito de partes simples, como en la Mon phys., v en el segundo que el numero de sus elementos es infinito, como se desprende de, punto de vista de la Dissertatio". El argumento con base en la supresión de toda composición es válido en ambos casos, ya que se funda únicamente en el contenido del concepto de composición y no depende del espació ni del tiempo ni de la naturaleza que puedan tener las partes. Dicho argumento es el siguiente toda composición (en el sentido de cualquier instancia de composición) en un compuesto substancial es una relación, por lo tanto: una determinación contingente que puede ser abolida sin perjuicio para la existencia de las partes que antes estaban compuestas. Sin embargo, no necesatiamente eso es así. En general, cada instancia de composición:

1) o bien es relación,

2) o bien no lo es.

Si 1:

1.1) o bien esa relación es una determinación accidental

1.2) o bien no todas las instancias de composicion son relaciones accidentales.

Si 1.1, se puede suprimit cada instancia de composicion en un cuerpo y:

1.1.1) o bien se llega a partes simples y se puede suprimir toda composición,

1 1.2) o bien no se llega nunca a partes simples y no se puede suprimir toda composición.

St 1.2, se dega a partes que si bien son compuestas, va no pueden descomponerse.

De esto resulta que la conclusión de la demostración se apoya en la concepción de toda instancia de composición como relación y en que las relaciones son determinaciones contingentes, es decir 1.1. Además, el paso de 1.1 a 1.1.1 que es la conclusión de la prueba, también se funda en dicha concepción, ya que no puede haber accidentes sin substancias, por lo que la posibilidad de las succsivas instancias de composición y del compuesto presupone la existencia de substancias que no estén a su vez compuestas.

es posible y existe.

^{93.} En los dos casos la tesis presapone que quedan partes in ven le nada incluse si se divide

Para la tradición, la substancia es un ente autoestante que, en cuanto tal, puede ser el sujeto o subvacente de otros entes, los accidentes, los cuales no pueden existir por s. mismos, sino en ella. La unión de la teoría tradicional de la substancia y los accidentes con el punto de vista que ve a los compuestos como agregados lleva a concluir que, en un sentido estricto, las substancias son entes simples, mientras que las llamadas substancias compuestas sólo son substancias en un sentido derivado. De ello se desprende que las substancias compuestas son autoestantes y persisten mientras dura la composición, pero no por si mismas, sino en tanto las substancias simples que las constituyen son autoestantes y permanentes. De acuerdo con este parecer, las substancias compuestas estan fundadas en relaciones accidentales de elementos simples o mónadas. Pero no hay que pensar que la concepción de la composicion como relacion accidental de las substancias presupone que los compuestos constan de substancias simples, sino que a partir de ella se llega a esa conclusión ', pues al admitir que los compuestos substanciales son una relación (determinación contingente) de las partes en que se dividen nos vemos obligados a concluir que tiene que haber substancias (en sentido riguroso) en la base de esa composición, esto es: substancias que no son a su vez accidentes.⁴ Por otro lado, la concepción de la composición como relación accidental de las partes es cónsona con el punto de vista que da pie a la segunda antinomia -el cual consiste en que las partes son condiciones de lo compuesto dado- ya que las substancias son condiciones de los accidentes. También cabe observar que, en esta prueba. Kant considera la relación condicion-condicionado, de la segunda idea cosmológica, como una relación entre la substancia y sus accidentes, donde lo condicionado el compuesto- es un accidente de relacion de las partes, que son substancias (en un sentido amplio)97.

el compuesto hasta el infinito.

94 Cfr: Mon phys., Prop. II; Dissersatio, § 1.

OS. A gua que el pinto de vista que co, sidera al compuesto como ac agregado, la concepción de la compose a nucomo una relación accidental puede derivirse de una interpretación de la experiencia de parter un cuerpo. Como cuar do sir cuerpo es dividido quedan entes que persisten y son suroestantes, se concurse que l'empuesto es accidente de relación de las partes que quedan tras la división.

^{96 -} La ribien podemos enteaderas asis toda relación suprine los terminos de la relación

^{) * .} sto confirma que la segunda ant noma mete que ver mas con la subscancia y los accidentes

Otro término cuyo uso en la prueba es preciso aclarar, v en particular en la oración III, es "substancia - Tradicionalmente, se le atribuyen a la substancia attibutos como 1- existir por si misma; 11- ser sujeto o subvacente de otros entes. Además de estos se le atribuyen otros predicados ui-ser permanente ui- poder existir separadamente, esto es. independientemente de sus relaciones (p. c) de composicion) con otras substancias. Cuando Kant emplea la expresión 'substancia compuesta' (zusammengesetzte Substanz) o "compacsto substancial" (compositum substantiale) ", se refiere a un ente que es substancia o substancial en tanto es autoestante, permanente y puede existir separadamente, y que es llamado compuesto ya que puede ser dividido en partes v. Que sea substancial quiere decir también que es un compuesto en sentido estricto. un todo posterior a sus partes, también llamado compuesto real-(compositum reale), mientras que otro tipo de compuestos, que son todos anteriores a sus partes, como el espacio, no son substanciales sino ideales (compositum ideale) (B 446). Las partes de la substancia compuesta pueden existir por sí mismas separadamente -o independentemente de toda composicion, por lo cual son llamadas substancias o partes substanciales". Kant no puede suponer que ellas no son a su vez compuestas, pues en ese caso supondría que las substancias compuestas constan de substancias simpies. El sentido en el cual se usa la palabra "substancia" en la tercera oración no es univoco. Por un lado, se emplea para referitse a los entes reales que paeden existir por si mismos separadamente, si bien estos pudieran ser a su vez accidentales, como las substancias compuestas. Por otro lado, la sabstancia es entendida como un ente que no sólo es autoestante, sino que además es sujeto absoluto de sus accidentes.

Cuando Kant dice: "en el primer caso lo compuesto no constaría de substancias", se reficre a substancias que no son a la vez compuestas, esto es: que son sujetos absolutos. Si no fuera así, no habria razón que impidiera que esas substancias consten a su vez de otras substancias y así sucesivamente, con lo cual no habría implicación entre esa parte de la tercera oración y la imposibilidad de suprimir toda composición. La

que con la categoría de la cualidad. 98 B 464, Disertatio, § 1.

segunda parte de la oración (que está puesta entre paréntesis), en donde se dice que 'la composición es sólo una relación accidental de las substancias", puede ser interpretada de varias maneras:

- 1) Kant esta pensando sin más a esas "substancias" como sujetos absolutos o substancias en sentido estricto, incutriendo en una petitio principia, de lo cual es acusado por algunos interpretes. Ona cosa que podriamos decir en su detensa es que se trataria de una petitio principia demasiado obvia, de modo que podemos descartar esta posibilidad. Hay otras razones para cuminarla, que expondremos a continuación.
- 2) Hemos señalado que una substancia compuesta puede ser dividida en partes que pueden ser llamadas substancias en tanto son autoestantes, si bien no son necesariamente sujetos absolutos por lo cual a su ver pueden estar compuestas. Si la palabra "substancia" fuese usada de esta manera no rigurosa, no se podria decir que la prueba supone tácitamente que los

Ver por exemplo: Mon pins. Prop. IV Schol v Prop. V. W. I., p. 530-532 100 Ver Karl Vogel op Lit p 299 Daß das Argument von der Aufhebung aller Zusammensetzung tarsachlich nur hit ein Objekt zutreffen kann, welches das zu Beweisende bereus voragisserzt haben war schou gegen den Bewe s in der MONADOLOGIA PHYSICA bemerkt" Bright: Falkenbarg Kants zweite Anthomie un die Physik Kant-Stadien 86 (1995), pp 4.25 pp. 18.19 lo sigue. Ya nos ocupamos en el capitulo dedicado a la Mon. phys. de la crinca de Voger a la prueha de que fos cuerpos constan de monadas, ver t.9 y 70. Halkenburg airma le signiente 'Soweit ach sehe behutzt Kant im Beweis der There nut ein einziges Charakteristikum des Substanzbegriffs und dieses ist so zentral für den gesamten Beweis, daß es in der 'apagogischer' Beweisfigur direkt oder indirekt gleich mehrtach benutzt wird. Eine Substanz ist erwas hir sich Bestehendes ein har sich beharrliches Wesen, das nur in zutalligen Relationen steht oder das in abhangig von allen beziehungen, in denen e-steht gedacht wird, so dats für Substancer alle Zusamn enserving in Gedanker aufgeb hen werden kann. Aus dieser Charakteristering forg, sofort, sale ein aus Substanzen zusammengesetztes Colapositum letzlich ans emfaction leden besteht donn eine Substatiz ist danach leizeich nichts anderes als etwas ohne il c. / asimaneisservat g. Sestehendes id i i das hisdacha and cin compositum ein daraus gebilderes Aggregar. Direkt johand dieser Charakteristerung von Substanz gehintt, wird der Beweis trivial with maniful august her dass ein aus Substanzer gehideres Composition wiegether ilk Substanz sezeichnet werden dart. Die Behäupnung der Thesis stehr Kalltoftenbar est analyti her crieticals but sussa itt engesetite Schranzen als re ne Gedankendinge ger by lieg to this im Begriff incommanning excited Substant take contacts to be having Associabilis an die ratie ne posette Subs autmers, bisik nod o Tinerschied zu beutree. Astomat sier ing der Mereniogn. Falkenburg bee que Kant parte de la concepción de la substancia co co sujeto absolutes y por ende sin place roda compos ción y por ello parece probar trivalmente la tesis Lyciento ene a mirmae on de la tesis es de la delo maanco est l'establato en la timertatio & I W. HI, > 12,, puto eso ne indica que la prijeha sea trivial pues jo que ella termiestra ca

compuestos constan de substancias simples. Sin embargo, aquí se presenta una dificultad, ya que las "substancias" de las que se dice constan las substancias compuestas podrian ser a su vez compuestas y asi ad infinitum. No obstante, segun el argumento que pusimos de relieve antes, hay que concluir que tiene que haber un sujeto absoluto de esos recidentes, las substancias simples. Ahora bien, no podemos asegurar que ia intención de Kant sea emplear expresamente la palabra "substancia", en un sentido amplio, en la frase "la composición es una refacion accidental de las substancias".

3) Aun cuando Kant entienda el termino 'substancia' en sentido estricto, lo cual es probable, ello no quiere decir que presupone la simplicidad de las substancias, va que la proposicion la composición es una relación accidental de las substancias' es consecuencia del argumento de la supresion de toda composicion, que esta implicito en la oración III. Es posible que Kant sóio se limitara a formular su conclusión, por considerar el resto obvio. De modo que no es cierto que él presuponga la concepción de las substancias como sujetos absolutos de toda composición y por lo tanto simples, sino que la aplicación de la teoría de la substancia y los accidentes a la composición lo lleva a concluir la simplicidad de las substancias que están con la base de toda composición.

Así pues, al igual que en la Mon phys, en la CRP hay un razonamiento que concluye que e, concepto de la substancia compuesta contiene el de las substancias simples. Una vez que se ha probado esto, es posible suspender en el pensamiento toda composición y llegar a las substancias simples o, mediante un análisis del concepto del compuesto substancial, separar e, concepto de composición del de substancia simple y quedarnos con este ultimo. La prueba de la tesis es, pues, una prueba racionalista con base en conceptos puros.

Sin embargo, el empleo de la teoría de la substancia y los accidentes en la demostración de la tesis introduce una dificultad. Las partes en que puede dividirse un compuesto (p. e. si lo rompemos) son únicame ne condiciones suficientes del mismo, no son condiciones necesarias, con excepción de las partes simples, de modo que la serie de las condiciones de lo compuesto dado retrocede de condicion suficiente en condición

suficiente, hasta llegar a lo simple, que de existir sería la condicion necesaria del compuesto. Ahora bien, las substancias no son condiciones suficientes de sus accidentes, sino condiciones necesarias condiciones de posibilidad de los mismos. Debido a esto, las partes intermedias que se obtienen al dividir sucesivamente un compuesto no son substancias ni debertan ser consideradas como tales. Por esta razón, la relación entre lo condicionado y sus condiciones, en el regreso pensado en la segunda idea cosmologica, no deberia ser identificada con la relación de la substancia con sus accidentes. Si la relación entre lo condicionado y sus condiciones fuera la del accidente con la substancia, y no simplemente la del todo con la parte, entonces el regreso desde lo condicionado hacia su condición incondicionada tendría un solo paso, desde el compuesto hasta las substancias (en sentido rigaroso, es decir simples). Debido a ello es que, a diferencia de lo que ocurre en la prueba racionalista con base en el principio de razon suficiente, la prueba de Kant parece incurrir en una petitio principii. Nosotros creemos que, al considerar la composicion como relacion accidental de las substancias, y pensar con ello la relación parte todo, que es la relación condición-condicionado en los compuestos, como relación substancia accidente, Kant comete un error, que consiste precisamente en tomar esa relacion de manera no rigurosa, como relación substancia accidente, y a las partes como substancias, lo cual pueden ser solo en un sentido relativo. Sin embargo, esto no quiere decir que incurra en una petición de principio

Al probat T1, de ella se sigue como consecuencia: T2) en el mundo todas las cosas son entes simples; que la composicion es sólo un estado exterior a las mismas —, y que aunque nunca podemos separar y aislar las substancias elementales de su estado de union, sin embargo la razón tiene que pensarlas como los sujetos primeros de toda composición y, por lo mismo, como entes simples (B 464). En realidad T1 y T2 son equivalentes, de modo que T T1 T2.

La prueba de la tesis ha evolucionado a partir de la demostración que se encontraba en la *Mon-phys.* La primera oración de dicha prueba contiene dos elementos cuvo origen podemos trazar hasta la *Mon. phys.*

pro is imento que el concepto des con puese i substancia, e ritiene e i si el de substancia simple.

O l'Este auricipa la virmación que este en la base de la prier a de la ani teste segun la cual la

1- el experimento mental de la supresion de toda composición, que aparece por primera vez en las proposiciones II y IV de la Mon phy. v se repite en el § 2 de la Untersuchung uber die Deutlichkeit y el § 1 de la Dissertatio. 11- la proposicion D2 y el argumento que la mega, que tienen un antecesor en la proposición IV de la Mon, phys Ademas, la prueba de que los cuerpos constan de substancias simpies o mónadas, contenida en la proposicion II de la Mon phys, anticipa el argumento contenido en la tercera oración (III). Pero, si bien se basa en ella, la prueba de la CRP es más claborada que la de la Mon phys, o a de la Dissertatio Esto queda claro si consideramos las siguientes diferencias entre ambas pruebas a la demostración de la Mon phys afirma directamente la anulación de toda composición, mientras que la de la CRP niega que sea imposible suspenderla; b- Kant incorpora en la prucha de la CRP un argumento (el que niega a D2) proveniente de otra demostración de la Mon phys Los elementos adicionales que contiene la prueba de la CRP se encuentran en sus oraciones I. II v IV v son determinantes en su estructura ; Por qué Kant no se limita a repetir la prueba de la Mon phys? ; A qué se deben los elementos adicionales en la demostración de la CRP? Kant considera seguramente insuficiente la demostración de la Mon phys., y con esos elementos adicionales intenta cubrir todas las posibilidades que se presentan cuando se trata de suprimir toda composicion en un compuesto real. Eso lo lleva a ocuparse de proposiciones que no tomaba en cuenta en la Man. phys., como D2, D5 o D6. Una segunda razon es la estructura intencionalmente apagogica de las pruebas de las antinomias, aunque en general los comentaristas den poca importancia a este hicho.

A diferencia de las pruebas racionalistas, la prueba de Kant no emplea el principio de razón suficiente. Eso también proviene de la Mon phys. donde se evitaba ex profeso ese principio, indicando que su uso volvería menos convincente el argumento, va que "algunos tilosofos" no lo aceptaban. Kant tenía en mientes a Crusius. " y su escuela antiwolífiana (Mon phys., Prop. II. Schol.)— La prueba tradicional con base en el principio de razon suficiente, por ejemplo la de Woift, consiste en que, si no hubiera partes simples, no habría ninguna razon suficiente de la cual finalmente provinieran las cosas compuestas. La demostración

composición es una relación externa.

¹⁰² De usu et limitibus principii rationi, determinan i ulgo sufficient | 1918 | 43

kantiana tambien se apoya en que debe existir un primer fundamento del compuesto, a saber, la substancia, en tanto sujeto de los accidentes de composición. Kant el ita la aplicación del principio de razón suficiente gracias a la introducción de los conceptos de substancia y accidente, o de terminos y relaciones (en la Mon phys.). No obstante, ambas pruebas, la tacionalista y la suya, en el fondo se basan en que debe haber un primer fundamento no fundado o una primera condición incondicionada del compuesto para que este pueda existir.

Kant construye la demostración poniendose en la posición del Realismo Irascendental pero la observacion que viene después es una reflexion desde su propio punto de vista crítico sobre la tesis y su prueba. In dicha observacion, senala que entiende como compuesto, en sentido propio, a la unidad accidental de una pluralidad que se nos da separadamente, al menos en el pensamiento (B 466). De acuerdo con esto, el compuesto es un agregado un todo posterior a las partes que lo constituyen. Este tipo de todo consta necesariamente de partes simples. Pero hav compuestos divisibles al infinito, como el espacio, que por consiguiente no constan de partes simples, lo cual presenta una posible objección a la prueba que infiere lo simple a partir de lo compuesto dado. Frente a ello, en la observación se dice que el espacio no es propiamente un compuesto (compositum) sino un todo (totum). Las partes del espacio no pueden existir separadamente, sino que sólo pueden existir en el todo, v no el todo a través de las partes. La razón de esto es que el espacio es un rodo anterior a sus partes (precisamente un totion), y por eso no es un compuesto de substancias ni de accidentes reales, como observa Kant. De alli que si se elimina mentalmente toda composicion, en el espacio no puede quedar nada, ni siquiera un punto, pues el punto sólo es concebible como limite de un espacio, que es un compuesto. Así pues, espacio y tiempo no constan de partes simples (B 468)

De lo dicho se desprende que, no por poseer una magnitud, y por consiguiente constar de una mustiplicidad, algo es un compuesto (substanciai), de modo que la inferencia de lo simple a partir de lo

103 Deutche Metaphyck & to p 30 Ver expiru o II acta 64

^{10.1 1} racional y apodria decir que sas substancias ten senudo estricto; son razones suficientes

mismas (ibid.), que son las substancias, mientras que las partes del espacio no cumplen con este requisito. Tampoco el cambio consta de simples, si bien es una magnitud, pues no existen unidades simples de cambio de las cuales conste cualquier grado de, mismo, ya que todo cambio puede descomponerse en un agregado de cambios mas pequenos, y así sucesivamente. Con todo esto se quiere decir que la prueba de la necesidad de lo simple a partir de lo compuesto no vale para cualquier compuesto, sino sólo para lo que Kant llama compuesto en sentido estricto, que es un todo posterior a sus partes, y que esa prueba se anula facilmente si se extiende sa aplicación a todo compuesto. Por eilo Kant senala en la observación a la tesis que sólo se refiere a lo simple "en la medida en que está dado necesariamente en lo compaesto, en tanto esto lo compuesto) puede resolverse en los simples como sus pattes constitutivas "15" (161d.)

A continuación se lee lo siguiente: "El verdadero significado de la palabra monas (segun el uso de Leibniz) debería referirse bien solo a lo símple, que es dado inmediatamente como substancia simple (p. ej , en la autoconciencia) y no como elemento de lo compuesto, el cual [elemento de lo compuesto] mejor podría llamarse átomo. Y como yo sólo quiero probar las substancias simples en telación con lo compuesto, como sus elementos, podría llamar a la tesis de la segunda antinomia atomística trascendental. Como, sin embargo, esta palabra hace ya mucho que es usada para la designación de una particular forma de aclatar las apariciones corporeas (moleculariom), y presupone conceptos empíricos, puede llamarse [a la tesis, principio dialectico de la monadologia." a La segunda antinomia de la CRP (como antes la aporia de la división en la

de los accidentes

105. Pero no navigue interpretar este pasajo en el sentid, de que Kan, presapo, e lo simple en el-

concepto de lo compuesto.

^{106.} The eigent iche Bedeutung des Worres Mona trach i eiberziens eibernicht sollte wohl nur auf das Eir tache geheit wilderes untattechar as einfacht Sobstitut gegebeit sit. Bier Schötbewussische und nicht als Flei eine les Zosammengesetzten weltes o auf eise den Atomus nehn in konnte Ural da ich eine 140 scharg de Zosam eines die die einfacht Substanzen als dereit Fastiente beweisen will so konnte icht die ebesel de zweiser Altu onnte die transzendentale Atomi ich nei ner Wei ab ir Leses Wort schon sona es voor be vooring einer besondern unstatungsart korperheber Eische ungen 11 dee natien zeit der Viernahaegie und also empirische Begriffe voraussetzt se mag er der om kitsche vir in Isatz der Viernahaegie

Mon phys y la Dissertatio) concierne a lo simple en tanto parte constitutiva de lo compuesto. En este pasaje, Kant entiende correctamente que las mónadas de Leibniz no pueden formar parte de los compuestos, por lo cual es evidente que el punto de vista de la tesis no es el de l'eibniz, como tampoco lo cra en la Mon phys y la Dissertatio. Ya que lo simple, en tinto parte de lo compuesto, no es una monada leibniziana. Kant piensa que podria mejor llamarse atomo, y a la tesis, atomística trascendental. Ahora b.en, como hemos visto a lo largo de este trabajo, aquellos cuya posición coincide con la de la tesis son Wolff y sus seguidores anclavendo al Kant precritico, de hecho la prueba de la tesis es una reelaborac on de una demostración precritica 🐪 Por otro lado, a pesar de que Wolff Lamo elementos a las partes simples de los cuerpos para diferenciarios de las monadas leibnizianas, no se libró de que se confundiera a sus elementos con las monadas de Leibniz ni de que su doctrina fuera tomada por una monadologia, por lo cual tanto él como sus seguidores fueron llamados "monadistas" * Este uso del término se volvio corriente y el propio Kant precrítico llamo monadas a sus elementos

heißen. B. 368. 10. * De regerdo con la edución de la Academia. W. W. "Antirhesc", 11. La testa las sido igentificada con el pur to de losta del racionalismo commental y emparticular can el a Tebraz la un es errorea (T.D. Welden, Kanti Unique of l'ure Realm Oxford anversity Press 1988 p 204 Kemp Smith up on t Cand, The Critical Processpry of Immanuel Kant (lasgow 188) vol ti p 301 v onera este punto de vista Sadis | A. Azm (The Origin of Kant Arguments in the Antanomie London 1972 p 32) express long tiente. However, the tact in that the thesis of the second any room is a fact y representative statement of the dogniatic meraphysics which grew around the Newtonian science of motion. The tress is predicated apen the atomic beatty of matter as expounded by Newton and such Newtonians as Clarke rille and the Kipt of L'iss to """ A. Azm anade qui el argumento según el cual si esprammos toda compession en una substancia compuesta y ne quedas partes estinnees no quedaria cala en e mundo 102 pero ne direc avente de la correspondencia entre l'erbniz y Cirke "Ir a somewhat more elaborated statement of one of Carices and indiginnents against Letters and in average of the structly attailists, the sev of matter cased (p. 53) Nogel op in (p. 302 en ici la posicion de A. Azin, mistrando que en ella se cimie en varios errores. A saver. I Borra la listinata a corre la norma, loga la biograpa y la arrivismo. 2 lignora la reorga moradologica del Kanti precritico y pericio di cin de las premisas de la exposición ant nomica endrone cona promisas, remais la pomo contillentare, Carke + La opinior, segunda cuar la concepe in Tel espacio absedinto de eserto de 1º68 implea si atomismo carece de fundamento a spasa por ero e berbe de que todavia la De ortana de 1.70 regresenta en cierta Io and a teori, monadologica pater rea. A acas to ancio las entreas de Voge, a Al Azm son pertinentes. As as analysis aprevant that 2a critical de Voge, que los anteces demes director de les aguaism os que co stituye. La priceba de la reus de la segunda antin, in a seu pariación del argumento que mega D2 se encue atran en las obras precriticas de propio kan cumi mostramos

y monadología a su versión de esa doctrina. Por estas razones, aun cuando en ambos casos se piensa que los cuerpos constan de entes simples, no hay que confundir el punto de vista de la tesis (que provienc como hemos dicho, de la doctrina de los elementos), con el del atomismo, sea el tradicional o el representado en la modernidad por pensadores como Gassendi, Huyghens. Newton v los seguidores de este ultimo como Clarke, Keill, y otros de la habiar de atomismo en la modernidad, se entendían las teorías empiricas de la materia propaestas por los físicosmatemáticos, respecto de las cuales la CRP, como antes la Mon. phis., quiere diferenciar su posicion, pues la tesis es una afirmación metafísica. Por esta razon. Kant preficte llamarla principio dialéctico de la monadología y no atomistica trascendental. Este principio es llamado dialéctico en tanto se origina en la ilusion trascendental, que da pie a la segunda idea cosmológica y a la antinomia de la division.

3.2 La prueba de la antítesis

La antitesis de la segunda antinomia afirma lo siguiente. AT1) ninguna cosa compuesta consta de partes simples, y AT2) no existe nada simple en el mundo (B 463). La segunda proposicion va mucho más alla de la primera, como lo indica el propio Kant (B 465). Así como la tesis es el principio de la monadología y corresponde al punto de vista de los monadistas, la antitesis intenta expresar el de los fisicos-matemáticos y tiene un carácter polemico frente a la monadología, incluyendo las versiones del propio Kant precritico. ", el cual se hace explicito en la observación que la acompaña. Al igual que en la prueba de la tesis, Kant presenta aqui su propia version de los argumentos contra las monadas. Consideratemos primero la demostración de AT1, que es apagogica como

capítulo II.

109 En relacion con este panto ser también Voge ap en p 303

^{110.} La treta de la Mon phye come la de la Lisertante. For reprincira se pestula i monifias fis cas que ocupan el espacio por media de su estera de actividad que insuvez esta bandicha. Has telaciones externas de diet as monadas ademas el propio espacio esconcebid scotro el ferometo de mistefaciones externas de la substancias su ples. El rea conservativa las monadas son nolim nos que consten en an mundo intengib e en el cual los compuestos constan de ellas de modo que la

la de la tesis. En ella se supone que las cosas compuestas, en cuanto substancias— constan de partes simples (es decir. T1) y se arguye que eso lleva a concluir que lo simple es compuesto, lo cual encierra una contradicción que retuta el supuesto inicial, probando la antítesis. Al igual que la prueba de la tesis, la de la antítesis ticne una estructura compleja. En ella se afirma que si S) las cosas compuestas constan de partes simples, entonces:

[La] Como toda relación externa, por consiguiente también toda composición de substancias sólo es posible en el espació. [Lb] el espació debe constar de tantas partes como lo compuesto que lo ocupa. [II] Ahora bien el espació no consta de partes simples, sino de espaciós. [H] Por consiguiente, cada parte de lo compuesto debe ocupar un espació. [IV] Las partes absolutamente primeras de todo compuesto son no obstante, simples. V] Así pues, lo simple ocupa un espació. [VI] Ahora bien, va que todo lo real que ocupa un espació comprende en sí una multiplicidad [de partes] que se encuentran unas fuera de otras por lo cual es compuesto, y por cierto un compuesto real, no de accidentes (pues éstos no pueden estar unos fuera de otros sin substancia), por lo tanto de substancias; así pues, lo simple seria un compuesto substancial, lo cual es contradiciorio.

Al igual que hicimos con la tesis, antes de examinar la prueba de la antitesis, presentaremos una sinopsis de nuestro análisis de la misma.

prueba de la tesis es vanda solo respecto de Echo mundo, a diferencia de la Mon phys. 111—14 Wed altes aubere Vertuati la studio avien alle Zusammengesetzte besicht, nur im Ra me in oglich ist, so multo aus so viel leden auch der Raum hestehen der es ei ananoit. Il Nun besieht der Raum mehr aus einfachen Teilen sondert aus Raumen. IIII Also multo eder Teile des Zusammengesetzten einen Raum einne met. IV Die seh echthin ersten leitig aber alles Zusammengesetzten sind einfach (V) Also num et das Einfach, einen Raum ein. VI Dir num alles Reaze was einen Raum eins nimt ein nußerha bie nan Ier befind iches Mannagta riges in seet ausset mich in zusammengesetzt ist, und zwar als ein reaces Zusam eingesetztes nicht aus Akidenze denn die kinnen über ohne Substanzaußet einand ir sein in ihn nus Substanzen so wur de das Einfache ein, substantialles Zusam ner gesetztes sein welches sich willerspriche. Bi 463. Los numeros romanos insertados eintre corchetes para identificar las praciones de la prueba son nuestros tanto en el original como ein

Sinopsis de la prueba

Podemos dividir esta prueba en dos partes. En la primera -constituida por las oraciones I-V- se afirma que cada parte simple de lo compuesto tiene que ocupar un espacio. Despues -en la oración VI- se muestra que, en tanto ocupa un espacio que es divisible, la parte simple es a la vez un compuesto substancial, lo cual es contradictorio (1) Para probar que las partes simples de lo compuesto ocupan un espacio la prueba establece primero que es espacio consta de tantas partes como to compuesto que lo ocupa, y de ello deduce que cada parte del compuesto ocupa una parte del espacio. Como las partes de lo compuesto son sin ples. resulta que cada parte simple ocupa un espacio. 2) Nosotros analizaremos primero el argumento que afirma que el espacio debe constar de tantas partes como lo que lo ocupa, contenido en la oración I. Se trata de un silogismo Barbara, cuya mayor afirma que toda relación externa sólo es posible en el espacio, mientras la menor sostiene que la compos cion es una relación externa de las substancias. En consecuencia, la composición de substancias sólo es posible en el espacio, y de ello Kant deriva que el espacio debe constar de tantas partes como el compuesto que lo ocupa. Como parte del examen de la oración I, indagaremos por que la prucha afirma que las relaciones externas solo son posibles en el espacio. Para poder sostener esto, hay que descartar la concepción del espacio de la tradición monadologica; por ello, en La se piensa que las relaciones externas se fundan en el espacio. Así pues, la concepción del espacio como ente absoluto está implicitamente vinculada con esta prueba, sin embargo, Kant no basa su prueba expresamente en la misma. 3) La afirmación de que las partes simples de todo compuesto ocupan un espacio se puede dediicir de las proposiciones en las cuales se apoya 1 el espacio es real y absoluto y la composicion es una relacion externa de las substancias. Esto todavía no permite concluir que las partes de, compuesto ocupan un espacio finito y que son extensas, pues es posible que sean solo puntos o partes inextensas. Sin embargo, en la observación a la antítesis se niega que las substancias simples se in puntos físicos que ocupan el espacio como partes integrantes de los compuestos

la traducción.

^{112.} Of la proposición V de la Mon pers. W. I. pp. 530-543, donde se prueba y que las

substanciales. Ello permitiria en principio probar la primera parte; no obstante, la demostración se realiza de otra manera. 4) Si el espacio ha de hacer posible la composición, debe constar de tantas partes como el compuesto que lo ocupa (I.b). Kant deriva de esto que cada parte de 10 compuesto ha de ocupar una parte del espacio ocupado por el. Segun II el espacio no consta de partes simples sino de espacios definidos. Por lo tanto, cada parte simple de lo compuesto ocupa un espacio, y así concluye la primera parte de la prueba, acerca de la cual nosotros haremos algunas observaciones, una vez que la hayamos visto en detalle.

Veamos ahera la segunda parte. 5) Al considerar que las relaciones externas solo pueden darse en el espacio y afirmar que la composición etina resición externa, la CRI pone a los compuestos y a sus partes en le estera de los fenómenos, y refiere tanto la tesis como la antíresis a la apariciones. La consecuencia de esto es crucial, pues descarta la defens, de la tesis de la Dissertatio y provoca la antinomia. No obstante, una solucio y a la antinomia como la de la Mon-phys-o un atomismo dinámico siguen siendo posibles, en tanto no se ha adoptado explícitamente la concepción absoluta del espacio. Lo que climina estos puntos de vista e la segunda parte de la prueba. 6) El razonamiento contenido en ést toración VI) consta a su vez de tres partes. En la primera se arguye que le real que ocupa un espaçio es un compuesto. 7) La segunda parte afirm que las partes de lo real también son reales y que no son accidentes sine substancias, lo cita, se apoya en lo siguiente: si las partes exteriores una a las otras de lo que octipa el espacio son accidentes, tienen en su bas substancias que estan unas fuera de las otras, y no son accidentes de un misma substancia 8) De esto resulta que lo simple que ocupa el espacies un compuesto substanciai, con lo cual concluye la demostración

Análisis de la prueba

Consideremos la primera parte (ver punto 1 de la sinopsis). I stacion I.2, ontiene el siguiente argumento (mayor) loda relación extern solo es posibie en el espacio, (menor.) la composicion de substancias es un relacion externa de las mismas en consecuencia, (concuisión) i composicion de substancia, solo es posible en el espacio. Este razonamient

-un silogismo de la forma *Barbara*, ver punto 2 de la sinopsis- tiene como una de sus premisas *la concepción de la composición como relación externa de las substancias*, que también esta presente en la prueba de la tesis y proviene de las obras precríticas, segun nemos mostrado. Aquí Kant no dice expresamente si esa relación es accidental o necesaria, pero está claro que la concibe como algo contingente, va que es una relación de las substancias simples que constituyen lo compuesto. Ademas él piensa desde su época precritica a las relaciones como determinaciones contingentes. Sin embargo, en esta prueba se anade que la composición es una relación externa, lo cual no se decia en la demostración de la tesis. *.

La premisa mavor del argumento contenido en la oración La sostiene que no puede haber relaciones externas sin espacio. La composición aludida en ella ha sido interpretada, en tanto relación "externa", como algo que en esencia es espacial —; Por qué las relaciones externas sólo son posibles en el espacio? Toda relación supone relacionados. Si la relación es externa, los relacionados pueden estar unos al lado de otros o a distancia, pero todos deben encontrarse unos fuera de los otros y para ello deben ocupar lugares distintos. Además de esto, la existencia de relaciones externas supone que los relacionados sean entes distintos y que haya más de uno, pues nada puede tener una relación externa consigo mismo, a menos que pueda ocupar diferentes lugares a la vez, lo cual seria contradictorio. Otra condición es que los entes distintos que se relacionan estén en lugares distintos, pues dos cosas que ocupen el mismo lugar son una y la misma. En consecuencia, debe haber una plura idad de diferentes lugares

113 Cfr.: Mon. phys., Prop. II; Dusertano, § 1.

114 Aunque valuab a sid > preparado en la observación a la resis. B 164

sabstancias simples ocupan un espacio. 👑 pero esociapan un derrimento de su simplicidad

¹¹⁵ Otr vy. Hence Hence social cran rendentale Proberte. Ein Kommentar ou Kant. Kritik der reinen Vernunft. Vol. II. Wolter de Gruster & Co. Berlin. 27. § p. 23. Zusande is setzu gedieses "rifsere. Verhaltens für sich beschender. Di ge, ist in der durel den auß rein Sintangeschausen i od. (Lifter, neit Erischen ingsweht wesent alt reunande Zusan nebesekung.) Itemsoorli sefalls tariben que de acue ao eon el nero concepto, abre de intercion, un orden "externor desterno de composición no occesta ser de ripe espacial (und nora 5). Hor fer de mundo en la monadología leib, riama no era espacia, el su co sepecia. Lampuco sa composición no as reactores externas en las cuales se faindas espacia esigno. A Mon. play eran nutriosecamente espaciales con o mostra noven el capitalo. Es bien el espacio se handiba en ellas Segin Voger e "estar in situera de o ros las reale, ados en una teración esconechido por Kunt como tunidade en la existencia de diferences lagires o pri exir significiale este concebido por Kunt como tunidade en la existencia de diferences lagires o pri exir significiale este concebido por Kunt como tunidade en la existencia de diferences lagires o pri exir significiale este concebido por Kunt como tunidade en la existencia de diferences lagires o pri exir significiale este concebido por Kunt como tunidade en la existencia de diferences lagires o pri exir significiale este concebido por Kunt como tunidade en la existencia de diferences lagires o pri exir significiale este concebido.

posibles, que además coexisten (por lo que están en una unidad y forman una totalidad), haciendo posible que los relacionados que ocupan dichos lugares puedan coexistir y estar en relaciones mutuas, de modo que la posibilidad de las relaciones externas supone un sistema de lugares: el espacio. Éste razonamiento presupone que los lugares y por consigniente el espacio—son anteriores a las relaciones externas y a los relacionados.

Para poder decir que las relaciones externas (v por consiguiente toda composición) se fundan en el espacio, hay que descartar otra posibilidad, que corresponde a la manera de pensar de la tradición en la cual Kant se formo, a saber: que pueda haber relaciones externas entre cosas sin que el espacio sea el fundamento de esas relaciones, sino al revés. Es tomamos en cuenta diferentes puntos de vista que en torno al espacio había en la epoca, a Kant se le presentaban en principio varias posibilidades para interpretar las relaciones externas (la clasificación que presentamos a continuación no pretende ser completa).

Las relaciones externas pueden ser:

1) o anteriores al espacio, en cuyo caso tambien lo son los relacionados 118,

2) o fundadas en el espacio.

Si son posteriores al espacio, los relacionados pueden ser-

2.1) o en sí mismos no espaciales119,

estar it os lucra de otros, es posible solo en el espacio, apartir p. 304

116 Ver tambien: Vogel, op. cit., p. 304.

118 Aprica on las doct has select in the fire Kantipromities by la More plays

2.1.1) o bien finito,

Segun Wolff, p. cr. dada una vanedad de cosas externas una a la orra" pero simultaneas, savian crifen corre ellas i, tan pronto como representantes ese orden tenemos la idea del coj acio i desa me Metaphysik 8 do, etr. cambier Obitologia 8§ 591-592, pp. 456-157 y e concepto de orden temite a su vez al de relación.

¹¹⁹ Siponeamos qua les relacionados son sul stuncias simples contra acintrar que sus relaciones este a la tura a para mores il espacio pero tre as las sul stencias mismas. En tacciaso, ellas políticus campar un espacio e incumad de diches maciones. Esta es una posible interpretacion de ta Mior, pro- 10, accur to con ella las substancias pue fen tener reseciones externas intas con attas y estas te ació es pres ipidier i espacio que su combargo no estabablado pues se funda en las substancias no acidas pue lo senjar en la seco in 1 de cap. Il secada i os las dialemitades de esta interpretación esta socio sibilidad que as recación es sem posteriores in espacio sin que los relacionad sen sean tambio, pero por mor del argui contradimitiren os esta posibilidad, en taceaso, el espacio, ocupado, de esta manera por las substancias postra ser

^{2.1.2)} o bien un límite, vg. un punto,

- 2.2) o intrinsecamente espaciales, si suponemos que los relacionados son substancias simples, entre las pos,bilidades que se presentan estan las siguientes:
- 2.2.1) o bien que los relacionados ocupen un espacio finito,
- 2.2 2) o bien que sean puntos, o partes infinitamente pequenas,
- 2.2.3) o sean centros puntuales de fuerza (p. ej : repulsiva, o repulsiva y atractiva) por medio de la cuial ocupan un espacio funto. (L sta posibilidad corresponde a un atomismo dinamico, en el cuial substancias y relaciones son posteriores al espacio).

En la oración La se toma partido por 2. Ahora bien, a medida que avanza la pruena se hace evidente que Kant piensa a los relacionados como en si mismos espaciales y extensos, es decir: 2.2 1, lo cual revela que la concepción del espacio como ente absoluto está implicitamente viniulada con la prueba de la antitest. v. por lo tanto, se encuentra en la base de la segunda antinomia 1. No obstante. Kant no recurre a ella expresamente en la prueba. Dicha concepcion implica 1 que las relaciones externas presuponen el espacio, y n que los relacionados son en sí mismos espaciales, aunque no que sean extensos, y en virtud de esto quedan descartadas 1. y 2.1. Tanto 2.2 2 como 2.2 3 permitirian conciliar la simplicidad de las substancias con su ocupación del espacio, pero Kant rechaza a 2.2.2 con base en razones que pronto veremos, y otras posibilidades, como 2.2.3, no son tomadas er cuenta en esta prueba. Desde el punto de vista 2.2 3 (que difiere de la coctrina de las monadas de la Mon phys, en tanto considera a las substancias como intrinsecamente espaciales), las substancias llenarias el espacio por medio de una actividad fundada en sus relaciones extemas de repulsion y atracción mutilas con otras sabstancas

^{2.13} but it finstamente pequeno

^{126.} Esta es a pos ción de los hiscos marenoal los Apartir de locrito del 168. Von dem enten Grunde de Universidade de l'ingrande de l'ingrand

La proposición contenida en la oración V, según la cual las partes simples de todo compuesto existen en el espacio, se puede deducir de las proposiciones en las cuales, de acuerdo con lo que acabamos de ver, se apova tacitamente la oración I (ver punto 3 de la sinopsis). Si el espacio es reat y absoluto y la composición es una relación externa de las substancias, entonces, para que el a sea posible, cada una de las substancias simples sujetos de la composición debe existir en un espacio distinto y exterior a iquellos en los cuales existen las demas. Esto no nos permite aun concluir que las partes del compliesto octipan un espacio finito y que son extensas, pues queda como posibilidad que sean solo puntos y no partes extensas del mismo. Pero en la observación a la antítesis se niega que las substancias s imples -o elementos- scan puntos físicos, que ocupan el espacio como partes integrantes de los compuestos substanciales. L' Kant alude a "las conocidas refutaciones de este absurdo" (B 468). Las mas conocidas eran las de Fuler (1 Posiblemente, Kant también tenga en mientes su propia version de estas críticas, dirigida en la Mon phys contra la concepción de las substancias simples como partículas corpóreas infinitamente pequeñas^{1, 4} Fomando en cuenta estos argumentos, se podría concluir la primera parte de la demostración, el espacio que ocupa el compuesto consta de los espacios ocupados por sas partes simples. Sin embargo, la prueba procede de otra forma, que estudiaremos a continuación (ver punto 4 de la sinopsis).

De la oración I.a (el espacio es condición de posibilidad de toda composición). Kant deriva la oración II.b: el espacio [que ocupa el

Kens mo Incendental, sol prede it nitirse que il espacio es apsoluto

¹²¹ Por do no excepto que estava dirigida contra a Mon phy i, onto sosticac Vog., opi etc. pi stota l'us uno aduci, sicas ocup an in spaci, extenso y no un mero punta per toi un todo de epa consi a l'in i i interior letin do de celas. Min phy Prop IV Cor. W. I., p. 550, i in curlina i i assubstancias hiesen panticales un exerptivaria accagregado de una cantidad indefin da de elias.

^{12.)} Lettre a une Princesse d'Alemagne (atra l'XL) p. 350. L'edanken con den L'umenten der Korper », "its es l'ipera conna Geneva. 942 serie III, Vol 1 pp. 349 SC La dits ultid en reac in con los pantos fisicos, si que si pue len ser su cros de agregacion ser an partes del espació ocupado, en consecuencia extensos y nu simples pere si son sinapies no pueden ser extensos y nu gana agregación de casis podría periar un cuerpa.

compuesto 1 1 debe constar de tantas partes como el compuesto que lo ocupa. El razonamiento contenido implicitamente allí parte de que el espacio es condición de posibilidad de la composición y pregiinta como debe ser éste para haceria posible. Este razonamiento sigue el método analítico, retrocediendo desde lo fundado hasta sus fundamentos. Como los compuestos substanciales constan de partes exteriores unas a las otras, el espacio debe constar de una pluralidad de partes exteriores unas a las otras, que ha de estar constituida por tantas partes como tenga lo compuesto que lo ocupa, ya que la correspondencia entre la cantidad de partes del compuesto y del espacio ocupado por este hace posible que cada parte del compuesto ocupe una parte del espacio ocupado por él (a lo cual se llega en la oración III), y de esa manera la composición es posibilitada. Esto supone que cada parte del compuesto ocupa una parte del espacio. Ahora bien, de acuerdo con la oración II, el espacio no consta de partes simples, sino de espacios. Lo simple en el espacio es un punto, que es un limite y por lo tanto inextenso e indivisible, pero Kant no cree que los puntos puedan ser partes constitutivas del espacio, sino que las partes de todo espacio son espacios, la su vez constituidos por otros espacios y así sucesivamente 2. De la oración II se sigue que cada parte de lo compuesto ocupa un espacio (oración III). Ahora bien, las partes absolutamente primeras de lo compuesto son simples (oración IV), por lo cual lo simple ocupa un espacio (oración V) que no es simple Con esto concluve la primera parte de la prueba. La observación de que el espacio no consta de partes simples es importante, pues, si constara de partes simples, las partes simples de lo compuesto podrian ocupar partes simples del espacio y no se podria concluir en la segunda parte de la praeba que, por ocupar un espacio, lo simple consta de una multiplicidad de partes.

¹²³ Man phy Prop. V Schoo W 1 p. 550 Vertainben a sección 4 del cap II

^{124.} Escañado fo expecesario, pues no se trata de cualquier espacio n. del espacio absoluto del cual forman parte todos los espacios.

^{125.} Per elle Kain juensa que esta un ranto relación extima, presuperio al espació ya que cada parte del compliesto ha de ocupar un jugar en el espació.

^{126.} Esta es la less que acerca de la extensicilistics ben los liscos matematicos para quie les no hay minima de los cuales constetoda extensión o n'agrittud. El Real Introduction to

En relacion con el tramo inicial de la demostración de la antítesis, es possible hacer aigunas observaciones (sinopsis, final punto 4). Consideremos, en primer lugar, lo siguiente: si concluimos que el espacio es absoluto, de ello se sigue que lo que lo ocupa es un compuesto, porque el espacio es un compuesto en el sentido de que consta de partes exteriores unas a las otras y lo que lo ocupa tiene que someterse a su forma, en tanto esta es su condicion de posibilidad. De ello resulta que cada parte del espacio ocupado por un compuesto está ocupada por una parte del compuesto, pues las partes del compuesto son precisamente lo que ocupa una parte del compuesto ocupe una parte del espacio, se puede derivar directamente del punto de vista del espacio como entidad absoluta, y de alli se sigue que la cantidad de partes que hay en el compuesto es igual a la cantidad de partes que hay en el compaesto es igual a la cantidad de partes que hay en el espacio. Sin embargo, como hemos visto, Kant no sigue este camino.

La prueba de que cada parte del compuesto ocupa un espacio no se apoya explicitamente en la concepción del espació como condición absoluta, como lo revelan las oraciones I.b y III. En estas oraciones, se distingue mas bien entre el conjunto de las partes del compuesto y el conjunto de las partes del espacio que el compuesto ocupa y se procede a probar -con base en la concepción de la composición como relación externa una relación de correspondencia entre ambos conjuntos, que consiste en que cada parte del compuesto ocupa una parte del espacio ocupado por el nusmo. Esto no supone expresamente una relación de dependencia entre ambos conjuntos y ello hace que el argumento, de ser correcto, tenga mas hierza que el que presupone que el espacio es anterior a lo que lo ocupa, pues vale incluso si se concibe a las partes simples como las monadas físicas de la Mon phys , que no llenan el espacio ellas mismas sino gracias a sus relaciones externas con las demás substancias Si estamos en lo cierto, a partir de I,b la prueba va no se apoya en que toda composición en tanto relación externa presupone el espacio. Ahora bien, si no se presupone que el espacio es anterior a lo que existe en él o que el compuesto y sus partes dependen del espacio, no se puede concluir que el espacio ocupado tiene tantas partes como el compuesto que lo ocupa. En principio nada impide que éste tenga, o hien menos partes, o bien mas partes que el espacio que ocupa. Si todas ellas ocupan el espacio,

tenemos que, en el primer caso, una cantidad menor de partes del compuesto tendría que ocupar una cantidad mayor de partes del espacio, por lo cual, al menos una parte del compuesto tendria que ocupar más de una parte del espacio, En el segundo caso, renemos que una cantidad mayor de partes del compuesto ocuparía una cantidad menor de partes del espacio, y en consecuencia, al menos, una parte del espacio seria ocupada por mas de una parte del compuesto. También seria posible que no todas las partes del compuesto ocuparan el espacio. Aparte de los contracjemplos que hemos presentado, hay que añadir que la tesis de la correspondencia entre la cantidad de partes del compuesto y la cantidad de partes del espacio ocupado por el es problematica, pues dicho espacio puede dividirse en una multiplicidad infinita de ordenaciones de cantidades diversas de partes. "A cual corresponden las partes del compuesto? Aun si aceptamos dicha correspondencia como algo verdadero, de alli no se sigue que cada parte del compuesto ocupe una parte del espacio ocupado por él, sino que hay que presuponer.o, pues pudiera ser -a- que no todas las partes del conpuesto ocupen espacio, en cuyo caso, al menos una parte del compuesto ocupará más de una parte de, espacio; b que al menos una parte del espacio sea ocupada por más de una parte de, compuesto lo cual exige, a su vez, que al menos una parte del compuesto ocupe mas de una parte del espacio, para que rodas las partes del espacio ocupado por el compuesto efectivamente esten ocupadas. e- que conjuntos de partes del compuesto ocupen conjuntos de partes del espacio, p. ej. llevando este caso al límite es posible pensar que las partes ocupan juntas todo el espacio del compuesto y no que cada parte ocupara por su cuenta una parte de dicho espacio, o -d- combinaciones de los casos anteriores

Estos contraejemplos muestran que el conocimiento de que dos conjuntos tienen la misma cantidad de elementos no permite concluir que entre ellos se pueda establecer una correspondencia biunivoca o biyectiva. Sin embargo, al reves si vale la consecuencia si hay una correspondencia uno a uno entre partes del compuesto y partes del espacio, porque cada parte del compuesto ocupa una parte dei espacio, se puede concluir que el compuesto consta de tantas partes como partes hay en el espacio ocupado por él.

Con base en lo que hemos venido señalando, creemos que, para poder llegar a la conclusión de la primera parte de la prueba (oración V), Mant presupone implicitamente en la oración I que cada parte de lo compuesto ocupa una parte del espacio ocupado por el mismo, basto le permite retroceder desde la proposicion que dice que toda composicion solo es posible en el espacio, a la que afirma que el espacio consta de tantas partes como lo que lo ocupa, para, a partir de ello, llegar a su vez a sostener que cada parte del compuesto ocupa una parte del espacio, a sostener que cada parte del compuesto ocupa una parte del espacio, pero circa tazonamiento no es valido, por lo que dijimos en el pártalo anterior. No obstante, si se adopta la concepcion absoluta del espacio es legitimo derivar que las partes de lo compuesto ocupan un espacio es legitimo derivar que las partes de lo compuesto ocupan un espacio.

smopsis). Con ello, refiere tanto la tesis como la antitesis a las apariciones. de los entes que existen en el espacio, los tenomenos (ver punto 5 de la nur te action externa pone a los compuestos y a sus partes en el campo externas solo pueden darse en el espacio y afirmar que la composición es constituido por noumenos, pero la CRP-al considerar que las relaciones lado, la Dissertatio atributa la tests unicamente a un mundo inteligible afirmacion fuerre de la antitesis (AT2) anula estas doctrinas. Pot otro simples son notimenos que no ocupan espacio alguno. Sin embargo, la los cuerpos, como extensas, ni la Dissertano, para la cual las substancias considera a las partes simples, de las cuales constan en ultima instancia (AT1) Tampoco lo es la docurina de los elementos de Wolff, que no lidab amtol ue na simonitna santigae si ab eteanne al toq ad abetino a afirmacion de la existencia de los simples, no es necesatiamente de lo real . Por eso la monadología leibniviana, entendida como por lo tanto divisibles in infinitum, y no habita un fundamento ultuno que la monadas no podian ocupar un espacio, porque serian extensas, simple no es ni extenso ni intrinsecamente espacial. Leibniz, p. ej., pensaba A la primera parte de csta prueba, se podria oponer que lo tealmente

Vinea 19 th ophy p. 1. the "street a use from seed stroment of 19 p. 3 fe 31. The orange of the control of 1 fe 30 fe 30

La consecuencia de ello es crucial, pues, al asignar tanto la tesis como la antítesis a las apariciones, se descarta la defensa de la tesis de la Dissertatio y se provoca de nuevo la confrontacion entre ambas proposiciones cuvos contenidos habían sido conciliados en aquella obra ²⁴. Nótese, sin embargo, que ni esto ni el argumento anterior descartan la solución de la Mon. phys., pues sigue siendo posibie que lo simple ocupe su espacio sin que de ello resulte una pluralidad substancial que lo liena, como lo hacían las monadas tísticas de la Mon. phys. También es posible un atomismo dinamico en el cual lo que llena el espacio es una fuerza ejercida desde una substancia puntual. Lo que descarta estos puntos de vista es la segunda parte de la prueba.

Examinemos ahora la segunda parte de la prueba, constituida por la oración VI. Kant afirma lo siguiente. '[a] Ahora bien, ya que todo lo real que ocupa un espacio comprende en sí una multiplicidad [de partes] que se encuentran unas fuera de otras, por lo cual es compuesto [b], y por cierto un compuesto real, no de accidentes (pues estos no pueden existir sin substancia unos tuera de otros), por lo tanto de substancias: [c] así pues, lo simple sería un compuesto substancial, lo cual es contradictorio" (B 463, los corchetes son nuestros). Hemos dividido este razonamiento en tres partes. En la primera (a) se arguve que lo que ocupa el espacio es un compuesto (ver punto 6 de la sinopsis). En la expresión "todo lo real que ocupa un espacio" ("alles Reale, was einen Raum einnimmt.), el término "real" se contrapone a "ideal" y significa algo que es en sí mismo, independientemente del sujeto cognoscente. Tanto el espacio en general como cualquier espacio particular consta de una multiplicidad de partes (espacios), exteriores unas a las otras. Ahora

existe más que lo simple o lo fundado en lo simple

^{128.} Una consecucio cargue poden os estraci de tradibilición de intesiva acisterade asapaticiones es que en espacio ocupado por tindo carerpo constit de los espacios ocupados por las substancais simples que lo constituyen. Como el espacio del cuerpo es timo y las substancias ocupan a espacio finito y nel in puedo econochera is vistos. Como a Mon poso donde se partia de que el espacio ocupado por un cuerpo consta de los espacios ocupado por que esta regaria toda substancianidad o compuesto, va que n agi n agregado de ellas consistinha a o cuerpo. Mon phys. Prop. IV. W. I. 528. Eso conducta a la concilia on de que todo e cerpo consta e un municio defan de de elementos los altros. Prop. V. Con. p. 536. Al carabien se presuponal que

bien, las determinaciones del espacio afectan a cuanto ocupa un espacio (B 467), pues para nacerlo, debe someterse a dichas determinaciones. Por eno todo lo teal que ocupe un espacio estara constituido por una multiplicidad de partes situadas unas fuera de las otras y, por lo tanto, es un compuesto.

Consideremos la segunda parte de la oración (b), donde se afirma que lo que ocupa un espacio es un compuesto real ("ein reales Zusammengesetztes"). Aqui la palabra "real" tiene el mismo sentido que antes, por lo cual la expresion "compuesto real" se refiere a algo que no es ideal: pero además indica que se trata de un verdadero compuesto. Ahora bien, para que el compuesto sea real, sus partes también tienen que ser entes reales, por ello, el razonamiento contenido en VI.b supone que las partes de lo real también son reales. Lo real puede ser, o bien substancia, o bien accidente. Kant dice que lo que ocupa el espacio no puede estar compuesto por accidentes, porque "los accidentes no pueden estar unos fuera de los otros sin substancia." En consecuencia, lo real que ocupa un espacio tiene que estar compuesto de substancias (ver punto 7 de la sinopsis).

¿Que quiere decir esto? Consideremos un ejemplo: supongamos varias razas azules. E. azul de cada una de ellas está fuera del azul de las demas porque a su base esta una substancia y las diferentes substancias. las tazas están unas fuera de las otras. Dentro de una misma taza, el azul del fondo esta fuera de, azul del asa, pues el tondo y el asa son, a su vez, substancias y estan una fuera de la otra, de modo que no puede decirse que la taza consta de estos accidentes, sino de sus partes, que son substancias y por lo tanto subvacentes de dichos accidentes. Pues bien, a nuestro modo de ver. la frase "los accidentes no pueden estar unos fuerade los otros sin substancia", en la oración VI.b, quiere expresar eso mismo, a sabet, que la existencia de accidentes exteriores unos a otros presapone: / la existencia de una substancia en la base de cada uno de esos accidentes, ii que las substancias que subyacen a los diferentes accidentes exteriores unos a los otros son diferentes entre si y exteriores unas a las otras, por lo tanto, la exterioridad de dichos accidentes se funda en la de las substancias. Anora bien, un compuesto consta de una pluralidad de partes exteriores imas a las otras, pero esas partes no pueden ser meros accidentes, porque

éstos no pueden existir sin substancias. Si ello es así, el compuesto no esta constituido por los accidentes sino por las substancias en la base de ellos, ya que de 1 y 11 se sigue que los verdaderos tundamentos del compuesto son las substancias y, por 10 tanto, el compuesto consta de éstas. Este argumento esta contenido de manera implicita en VI.b'

Revisémosto de manera más detallada. Como dijimos, el argumento de la oración VI.b supone que, si las partes exteriores unas a las otras de lo real que ocupa el espacio son accidentes, tienen en su base substancias que están unas fuera de la otras -o al menos que son diferentes-y no son accidentes de una misma substancia. Le esto resulta que cada división de lo que octipa el espació en partes pone en evidencia la existencia de tantas substancias como partes resulten de la division, de modo que al dividir cada parte en partes más pequenas, también se divide la substancia que subvace a ella en las substancias que subvacen a cada una de las partes que resultan de la división, y asi sucesivamente. Por ello, la existencia de una pluracidad de partes muestra la existencia de una pluracidad de substancias, y esto basta para mostrar que en la base de lo simple que ocupa un espacio hay una pluralidad substancial que lo funda. De esto, además, se sigue que lo que ocupa el espacio está compuesto de substancias, es decir, que las partes que lo constituyen son substancias -no accidentes- v, por consiguiente, que el todo es una substancia.

cada elemento ocupa una parte del espacio del cuerpo.

130. Hay que decir que este sujuesto sobre el cua descansa li prucha no esta completamente fundamentado en la misma y que ésa ao es a acida manera de concel a ra resistion entre las partes de los que lena el espacio y la substancia. Es cierco que no piede haber recielentes y n substancia aden as essa ciaro que cara se os a usa un desen el substancia incimilir plue ad de accidentes pero no piede estar constituad a por el os sino que ellos a upen el Sinciente podria sur que la pluralidad de partes que menan co espacio de apado por el imple se antes fentes.

^{129.} Otra interpretación posibre de VI, bischa la siguiente la substancia no puede es ar constituda por una plurandad de accidentes que más bien la presuponen por lo tinto las partes que la constituyen son substancias. No dostante los la presidia de la etiticis Ram in parte explesa neme de que lo simple que ocupa un espace lisea ana substancia y la maestri modo de ver tampoco lo presupone. Por otro ladi, no necesariamente e ene que ser asi pues pode lisea que lo que ocupa el espació fuese un accidente constituido por una plura idad de accidentes por la rue lestas accidentes presupondinar la su vez lina substancia, li cua muestro que no es como que de la expresión los accidentes no pueden estar lines biera de los letas substancia se de rive qui las partes de los que ocupa el espació no pueden ser accidentes va que es posible que una pluralidad de accidentes le una , la misma substancia de de sepació y de esto se sigue que el rayes sin ple a pesar de loque ocupa un espació lo contrano de lo que habra que, no var

Ello, a su vez es un indicio de que lo que llena el espacio son substancias y no sus accidentes¹³¹.

Otra forma posible de llegar a la conclusion de la oración VI, consiste en suponer que lo simple que llena et espacio es una substancia y apoyarse en la concepción tradicional que considera que las partes de la substancia son substancias. De acuerdo con esto, el argumento sería el siguiente: como la substancia ocupa un espacio... etc., etc., ella consta de una pluralidad de partes, que por lo tanto son substancias. Sin embargo, en la prueba de la antitesis. Kant no presupone que lo simple que ocupa el espacio es una substancia, lo qual deja abierta la posibilidad de que tal simple sea un accidente. Ahora bien, el argumento de la oración VI.b. elimina esta ultima alternativa, y con ello una posible manera de dar cuenta de la ocupación del espació por parte de lo simple, sin negar su simplicidad, a saber la de la Mon phys, segun la cual las substancias simples ocupan el espació por medio de sus relaciones externas con otras substancias, de manera que la existencia de partes en el espacio ocupado por ellas no muestra una pluralidad de partes substanciales, sino sólo cierta pluralidad en una relación externa (Mon. phys., Prop. V. W. I. p. 532). Eso equivale a decir que lo que ocupa el espacio es una pluralidad de relaciones de la substancia.

Así pues, en la prueba de la antítesis de la segunda antinomia de la CRP, se concluye que lo real que ocupa el espacio es un compuesto substancial, v, dado que lo simple es algo real que ocupa un espacio, resulta que lo simple es un compuesto substancial. Como el argumento desemboca en una contradicción, Kant concluye que el supuesto inicial de la prueba –las substancias compuestas constan de partes simples– es

te una y la misma substancia, como dijumos en la nora antenor

¹⁵¹ Lo cital es razonible persono es necesario si se aesprende logicamente del argumento contenido en la oración VI bi pues padiera ser que o que ocupe el espacio esté constituido urectamente por una pluvalidad de partes que hiesen accidentes sobiencada una de estas partes sería aco fente de una substancia al 1 rocció por lo cital e o mynesto estaria constituido de manera mediata por sobia o asos de inanera oriedad ata por sobienes. Por ejempro desde el puero de visto do la Meniophy. Los coerpos estan constitución se recetamente por las esfenas de la trovidad do asone nadas qui los constituisen que se linidan en las determinaciones externas o telecronal e la sine nadas y son paies ace dentes de las mismas. Es colose sentido, que estas son los fundamen tos ultimos de associorpos y puede decuse que constan, e i ultima instancia de

falso. La prueba de la antitesis imita la forma de un razonamiento apagógico, pero no lo es, pues la contradicción a la cual llega (que lo simple es un compuesto substancial) no se deriva logicamente del supuesto de la prueba, sino resulta de la afirmación simultánea de que los compuestos constan de simples y que los simples son compuestos. Pero esta ultima proposición no se sigue dei supuesto de la prueba sino de que lo simple ocupa un espacio.

La segunda afirmación de la antitesis (AT2), según la cual no hay nada simple en el mundo, quiere decir lo siguiente la existencia de lo absolutamente simple no puede demostrarse a partir de ninguna experiencia o percepción, ni externa n. interna (B 465), de modo que io absolutamente simple no es sino una mera idea sin validez objetiva que se pueda demostrar en una expetiencia posible (B 465). La primera parte de la antitesis (AT1) excluía lo simple de la intuición de lo compuesto, objeto del sentido externo; esta lo excluye de la naturaleza en total (thid.). Por ello va más allá que la primera. La base de la prueba de AT2 es la referencia del concepto de lo simple a una experiencia posible en general. Si se muestra que no es posible tener tal experiencia en una intuición, se prueba que no se da lo simple como objeto del sentido externo ni del interno, y ésta es la estrategia que sigue la prueba. La demostración presentada se apoya en la concordancia con la experiencia, como criterio para la validez de un concepto. Si se diera en la experiencia el objeto de la idea de lo simple, habria que tener la intuición de ello como algo que no contuviera en si una variedad de partes existentes unas fuera de las otras, ligadas en la unidad de tal objeto (tbid.). Pero esa intuición es imposible, pues no podemos derivarla de ninguna percepción, cualquiera que sea (thid.). La posición fuerte de la antitesis eamina toda posibilidad de afirmar la existencia de lo simple. Ella deja fuera de juego a las mónadas leibnizianas y a los elementos de Wolff, que tampoco pueden darse en la experiencia externa o interna. Otra posibilidad que queda descartada es la doctrina de lo simple de la Dissertatio, donde la existencia de lo simple es admitida en un mundo inteligible fuera de espacio y tiempo.

Al igual que antes en la Observación a la antitosis (B 467 ss.) cambia el punto de vista. En la demostración tenía la palabra el Realismo

Irascendental: ahora había el Kant critico desde su propia posición ³². En la Observación se hace frente a los intentos de los monadistas – incluyendo el suyo propio de la Mon phys. de salvar los elementos frente a los ataques de los fisicos matemáticos, conciliando su simplicidad con la ocupación del espacio. También se enfrenta al intento de la Dissertatio de defender la tesis como conocimiento intelectual de la existencia de los entes simples que constituyen los compuestos substanciales. Recordemos que la conciliación de la Mon. phys se basaba en la doctrina de que el espacio está fundado en las relaciones externas de las substancias, y que los monadistas, en general, sostienen que el espacio es relacion y se funda en los elementos. En la Dissertatio se consideraba a las substancias simples como cosas en sí mismas, que no estan simientidas a las condiciones del conocimiento sensible.

La Observacion recrimina a los monadistas no admitir o no darse cuenta de que el espacio en tanto condición de toda aparición externa, es la condición formal de posibilidad de toda materia. De alli que las determinaciones a priori del mismo afecten a cuanto sea posible precisamente por ocupar un espacio (las substancias sensibles). Además, sólo tenemos un tipo de intuición, que es la que se nos da en la intuición originaria del espacio. Estos tres puntos tienen su origen en la Dissertatio (Dissertatio, § 15, W. III, p. 56 ss.) y forman parte de la Estetica Trascendental (B 37 ss.). Frente a quien conciba la tesis como un argumento intelectual, pensado sólo por el entendimiento y referido unicamente a cosas en sí mismas: ", que no son en espacio y tiempo, Kant senaia que la cuestión de la composición se refiere solo a apariciones y a la condicion de ellas —el espacio (B 470)—. Con esto, queda reafirmado que la segunda antinomia pone a los compuestos y sus partes

mónadas.

^{132.} En co-secuencia ses argun entos de esta Observación no pueden mezclarse con los de la precha la arrunes y ne debentes pensar que ellos torman parte de la argune mación que prueba la antir ens, va que dicha argunentación solo debe suponer el Realismo Tracendentai, si esque ha deservir como medio, para probar inclirectamente el alealismo Tracendentai. Octobanto hay que decir en relación con la Observación la atesis. Por otri parte, escompletal ante egiti in que en la Observación. Entre el que el les mor ad atesis desde sa propia pos ción idealista y eso no quiere decir que en las pruebas de la tesis y la antiresis. Kant introduzca subrepnetamente el Idealismo Tracendental, ni pueda dar pie a tal interpretación.

en el mundo sensible. En este caso, no basta con encontrar el concepto de lo simple para llegar al concepto intelectual puro de lo compuesto (ibid) 154, sino también hay que hallar la intuicion de lo simple para ilegar a la intuicion de lo compuesto, la materia (ibid). Ahora bien, segun las leves de la sensibilidad esto es imposible (ibid), porque para ello habría que dividir la materia sucesivamente hasta flegar a lo simple. pero esa tarea no puede ser completada en un tiempo finito, en tanto la materia es continua como el espicio que la hace posible. Kant afirma que la prueba intelectual de lo simple es vátida respecto de un todo de substancias pensado unicamente por el entendimiento paro, pero esa conclusión no es vátida respecto de un todo substancial fenoménico (totum substantiale phaenomenon), pues éste no puede estar constituido por partes simples, ya que ninguna parte del espacio, en la cual él es intuido empíricamente, es simple (B 470). Otra cosa que se afirma en la Observación a la antítesis es que sólo tenemos concepto de los cuerpos en tanto apariciones y que ellos en cuanto tales, presuponen el espacio como condicion de posibilidad de toda aparición externa (tbid) "

Kant también se enfrenta a los monadistas, con la tesis de que los cuerpos no son cosas en sí mismas, como sostienen ellos, sino apariciones en el espacio (B 470). De acuerdo con el *Idealismo Frascendental*, la doctrina de los elementos se ve minada, porque el punto de vista que afirma la existencia de tas substancias simples como elementos constitutivos de los cuerpos se basa en que ellas son cosas en sí mismas, independientes del espacio como en la *Dissertatio*—, o en que el espacio se funda en sus relaciones como en Wolff, Baumgarten o la *Mon phys.*. Por eso, en la *Observacion* de la antitesis se afirma que si los cuerpos fueran cosas en sí mismas, la demostración de la tesis de los monadistas

134. Como le haca el co-ocinaento intelectua, del mundo tal como es en si mismo tinunde inteligible) en la *Dissertatio*.

156. As pues logali dicci entendim ento es contradicho per asieves de la sensibilidad peroa diferencia de la *Dissoltatio* ahora ambas proposiciones tiener que vaser para los mismos entes

¹³³ Cft · Dusertano, \$ 1; CRP, B 468

^{135.} Hangen de esta argumentación se talla en la Divertamo en donoe se fecta que una cosa estaleanzarla idea de lo simple removiendo completan ente lenor com acleritari de composición y otra acqua a esa locación de acacido col·las leves del como une ito iniciativo pries en ese casoda composición no estremovida sino por un regreso desde la tota idad i todas as partes posibles el cual esta sometido a las conchiciones de tiempo. De certario S. e. W. III. pp. 12-14.

seria válida (B 470). Está claro pues, que el Idealismo Irascendental kantiano elimina la tesis y tiende a estar de acuerdo con la divisibilidad infinita de la materia, pero no como cosa en si sino en tanto aparición, ni como infinitud dada sino como infinito potencial (sobre esto volveremos despues). De acuerdo con lo visto, ios argumentos que la Observación a la antítesis opone a la doctrina de los elementos, sea en su versión wolffiana o en las versiones precríticas de Kant, son los siguientes: 1- contra los monadistas y las doctrinas de la Mon phys y la Disertatio, que el espacio es la condición de posibilidad de toda materia y la forma de nuestra intinición sensible, con lo cual pone a los compuestos y sus partes en la esfera de las apariciones, y niega que sean cosas en sí mismas, si lo fueran, vildria la tesis, como en la Divertatio, ii- por otro lado, el argumento de AT2 elimina el punto de vista de l'eibniz, que podia resolver el conflicto entre la existencia de substancias simples y la existencia de la continuidad en el mundo sensible.

Es posible evitar la conclusión de la antítesis? Dejaremos a un lado las docurinas dei espacio como relación, que nan quedado descartadas por la Observación a la antitesis. Aceptando la doctrina del espacio absoluto, todavia se podria arguir que una substancia puede ser simple a pesar de ocupar un espacio. Todo lo que ocupa un espacio es divisible geométricamente, pero, si se prueba que de la división geométrica de la substancia no se sigue una pluralidad de substancias, se podría pensar que sigue siendo simple. Supongamos que definimos a la substancia come un ente que paede existir por sí mismo separadamente independientemente de sus relaciones con otras substancias, y a la substancia simple como aquella que no consta de una pluralidad de parte: que puedan existir separadamente con independencia de las demas. E evidente que la sola division geometrica del espacio ocupado por li substancia simple no implica que la propia substancia sea divisible er partes separables, es decir, substancias. Esto es lo que piensa el atomismo materialista, para el cual los atomos son realmente indivisibles, a pesa de ser divisibles geométricamente. Sin embargo, la prueba de la antítest piensa que la division geometrica si prueba que la substancia constal a si

vez, de substancias. Esa división muestra que ella consta de partes y si se considera que las partes de la substancia son substancias (no importaque no estén separadas o que no puedan existir separadamente), debemos concluir que la substancia contiene una pair ilidad substancial. Por otro lado, las partes de la substancia son condiciones de la misma en tanto la componen, aunque no puedan existir separadas ". En esto se basa la objection de Leibniz al atomismo, reiterada por Wolff si ocupara un espacio, la substancia sería extensa, tendría partes y estaria compuesta por elias, para probar esto, basta con la division geométrica. Suponiendo que hubiera atomos no fragmentables, éstos estarían "aun compuestos de partes, pues la adhesion invencible de unas partes a las otras (si pudieramos concebir,a o suponeria razonablemente) no destrutría de ningún modo la diversidad de estas partes". Esta crítica se funda en que los atomos tendrían a sus partes como condiciones y no podrfan ser los hindamentos ultimos de la materia. Como es bien sabido. Leibniz y Wolft derivan de ella que las verdaderas substancias no pueden ser extensas, en lo cual los sigue el Kant precritico, nosotros la hemos usado para apoyar la antítesis.

Una estrategia posible para defender la tesis consistiría en mostrar que, al llegar a lo simple, se detiene la secuencia de las divisiones del compuesto, y que, si ella continúa, las partes que resultan no son condiciones de lo simple ní, por lo tanto, del compuesto. Como Kant concibe el regreso desde un compuesto hacia sus partes simples como uno que va desde el accidente hasta las substancias que subvacen a el, esto equivale a mostrar que las partes de lo simple no son substancias y que, por lo tanto, la composición dentro de lo simple no puede ser vista como una relación contingente de sus partes. Iomando en cuenta esto, una posible defensa de la tesis frente a la antitesis consistiría en considerar a las substancias.

138. Incluso, puede afirmarse que la división geranetrica su estiva de la substitució implica de regreso en la sene de sus condiciones, en el cola se basa la unitessis.

³⁷ Cfr. vg. la defu nino de substancia simple de la Mon. prija. Prop. I, W. I. p. 5221.

¹³⁹⁾ Nuevo astema de la naturaleza y comunicación de la substancia. Cera Hill IV y 482. Cer. Monadologie, \$ 3. Cerh. Phil. V. p. 60. Segun Worth y a omos matemale son taxisibles en stimismos porque estan con puestos el partes autique no existencia naturaleza susa alguna que los pueda dividir. Co moiosus generalis. \$ 188. pp. 148-149. En en 31. dis len entexem atom naturale unidades e puntos tolicos que en y rois 100 sono ind. (s. b. es tibut. \$ 86. p. 18.

simples como todos, no como agregados. En los agregados la composición es una relación accidental, en un todo, la relación recíproca de las partes no es accidental sino necesaria y no se puede suprimir. En consecuencia, el todo es indivisible. Pero, aun en ese caso, este esta constituido por sus partes y, al menos en ese sentido, las mismas son sus condiciones. Ahora bien, un todo tiene una doble relación de condicionamiento con sus partes, si bien esta constituido por las partes, estas no pueden existir independientemente del todo sino en éste. En virtud de ello, el todo es anterior a sus partes y es su fundamento. Esta defensa contradice la atirimición de que las partes de la substancia son substancias, si se admite que la substancia no es un agregado, sino un todo independiente.

A pesar de que Kant afirma que la serie infinita de las condiciones de lo condicionado dado es incondicionada, la antítesis enfrenta el problema de que elia deja al compuesto sin fundamentación, pues no habria una primera condición incondicionada en la base del compuesto, es decir: no habria substancias en la base del mismo. Por ello la antítesis no puede dar cuenta de los compuestos, con lo cual caeríamos de nuevo en la tesis. No obstante, existe una forma de afirmar la antítesis que nos liberaria de la obligación de aceptar la tesis. Ésta pierde su fundamento si negamos que las partes de la materia y los cuerpos sean condiciones de éstos, o si negamos que la composición sea una relación accidental de las substancias o de las partes de los compuestos, lo cual también deja sin sustento a la propia antinomia. En este caso, la serie de las sucesivas divisiones de la materia no tiene que parar en una primera condición incondicionada¹⁴⁰.

4. EL IDEALISMO TRASCENDENTAL COMO DOCTRINA QUE SOLUCIONA LAS ANTINOMIAS

En esta sección y la próxima, estudiaremos algunos aspectos de la salida que Kant encuentra al conflicto antinómico —en particular a la

§ 187, nota, p. 148; § 216, nota, p. 166).

^{19 /} Aquil cabe la posición 1. Aristor, es para quien los principios de las substancias son materia y torina y admite la divisió residad al na luela respecto de la materia. Il elemplo moderno es la posició de l'escarios ega il la cada la materia es extensión y da medicina do nene a sus partes

segunda antinomia». La solución de este conflicto pasa por descubrir el postulado realista trascendental que conduce hacia el virechazarlo en tanto lieva a una contradicción. Al negar el Reulismo Irascendental queda como alternativa el Idealismo Irascendental. Así pues, la clave para solucionar la dialectica cosmologica es el Idealismo Irascendental.

Antes de revisar cómo es que se llega a esta conclusión, debemos aclarar en que consisten ambas doctrinas. Kant lama Idealismo Irascendental a la doctrina según la cual todas las apariciones son metas representaciones y no cosas en si mismas. El Idealismo Trascendental considera ai espacio y al tiempo como simples formas de nuestra intuicion y no como determinaciones dadas por si mismas, o condiciones de los objetos en cuanto cosas en si mismas (A 369 ss.). Hay que anadir que Kant considera parte de su Idealismo Trascendental la admission de que existen cosas en sl, pero incognoscibles en cuanto a su esencia (Cfr. § 13, Anmerkung II. W. 111, p. 152). Segun Kant, al Idealismo Irascendental se opone el Realismo Irascendental, que considera al espacio y al tiempo como dados en sí mismos. El realista trascendental se representa las apariciones externas como cosas en sí mismas, que existen independientemente de nosotros y de nuestra sensibilidad y que en consecuencia- existirían fuera de nosotros mismos, incluso según conceptos puros del entendimiento (A 369) En cambio, como es bien sabido, el punto de vista del Idealismo l'rascendental kantiano es que los objetos son meros fenomenos, que están dados sólo en retacton con nuestra facultad cognoscitiva. En consecuencia, y de acuerdo con el Idealismo Irascendental la serie de las condiciones de un condicionado dado, de ninguna manera estara dada en su rotalidad e independientemente de nuestro conocimiento, sino solo en la medida en que conozcamos sus miembros. Kant dice que las apariciones son una síntesis empirica, en el espació y el tiempo, y que solo se dan en esasíntesis: pero ello no implica que, si lo condicionado en la esfera de las apariciones esta dado, tamb en esté dada la sintesis que constituye su condición empírica (B 527).

La CRP sostiene que la antinomia de la razon pura se basa en el siguiente silogismo, llamado dialectico, en tanto contiene una ilusion trascendental:

(Mayor) Si se da lo condicionado, se da la serie entera de sus condiciones. (Menor:) Ahora bien, los objetos de los sentidos se nos dan como condicionados. (Conclusion:) En consecuencia, se da la serie entera de sus condiciones (B 525).

En este silogismo, también llamado cosmológico - porque está en la base de las ideas cosmológicas , el termino medio "lo condicionado" es tomado en dos sentidos distantos. En la mayor se toma ese término en el sentido trascendental de una categoria pura (B 527), es decir como un concepto referido a las cosas en general y en sí mismas. En cambio, en la menor, "lo condicionado es tomado en el sentido empírico de un concepto intelectual aplicado a meras apariciones, no a cosas en sí mismas (ibid). Como la palabra "condicionado" tiene dos significaciones distintas, el silogismo incurre en una falacia de ambiguedad, que no es producto de una equivocación contingente, sino una ilusión natural de la razón (B 528)." y por ello la conclusión no se sigue de las premisas.

Veamos con más detenimiento lo que ocurre en ese silogismo dialéctico. En la mayor se toma a "lo condicionado" dado por una cosa en sí misma, de lo cual se deriva que sus condiciones también son cosas en sí. Con base en ello, se presupone que la serie absoluta de dichas condiciones esta dada ya de una vez junto con lo condicionado y no a medida que la recorremos, porque no hay ningún orden temporal en la relación que liga lo condicionado con su condición "Esto, según Kant, no es sino la exigencia lógica de suponer la completud de las premisas necesarias para una conclusión dada (B 528). Dicha exigencia se funda en el principio del uso logico de la razón, que demanda buscar la toralidad de las condiciones de lo condicionado "Las premisas son las condiciones de la conclusion y la serie completa de las premisas necesarias para llegar a una conclusion dada es incondicionada, porque no hay ninguna premisa fuera de ella que la condicione. Por otra parte, en un silogismo las premisas son conocidas antes que la conclusion, en un prosilogismo el orden es

como condiciones, ya que la substancia, hindamento a condición de las partes es ella misma. 141. Segun Rant, el sisogismo incurre en la falacia llamada sopri ma figurae dictioni. B.528). 142. Si hubicia ua orden, lo condicionado precederia en el riempo a se condicion, de n'anera que los m'embros de la serie se seguinan anos aotros en el neupo, segun las eves de la sensibilidad.

inverso, la razón conoce primero, en el tiempo, a lo condicionado y supone, gracias a su principio, que la serie de sus condiciones existe ya. Ahora bien, la conclusión del silogismo cosmologico sería válida solo si en la menor se considera a las apariciones como cosas en sí, dadas al mero entendimiento, lo cual parece natural pero es incorrecto, pues pasa por alto que la síntesis empirica y la serie de condiciones en la esfera de las apariciones ca sucesiva, de forma que sus miembros se siguen unos a otros en el tiempo, según las leyes de la sensibilidad ³⁴ Eso quiere decir que los miembros de dicha serie solo son dados en la medida en que se lleva a cabo el regreso a través de ella, por lo cual no podemos presuponer que este dada su totalidad absoluta, independientemente del regreso en cuestión (B 528 29). De acuerdo con esto, la conclusion del silogismo dialéctico no es verdadera.

Una vez que se ha descubierto el error en el silogismo cosmológico, común a todas las ideas cosmologicas y sus correspondientes antinomias, se puede rechazar tanto la tesis como la antitesis (B 529), pues, ai antilarse la conclusión de ese silogismo se anala el supuesto en la base de las ideas cosmológicas, a saber: que la serie de las condiciones de lo condicionado dado empíricamente esta dada de manera absoluta. Pero, a pesar de esto, el conflicto antinomico se mantiene, pues el argumento que produce la antinomia, el propio silogismo cosmológico, continúa presentándose de modo tal que parece ineludible. Ello es así, porque si se asume el *Realismo Trascendental*, que se presenta a la razón precrítica como verdadero, el suogismo es completamente valido desde el punto de vista logico y su conclusión parece correcta. De allí que aún haga faita mostrar la ilusión encerrada en ese argumento.

Como las posiciones enfrentadas en la antinomia parecen ser contradictorias, una de ellas debería ser cierta. Para describir la iliasion contenida en el silogismo cosmologico la estrategia de Kant consiste en mostrar que la

¹⁴³ Cfr. B 362, 364.

^{144.} Esto se debe a que dicha sintesis se beva a cabo bajo la condición del riempo, a saber, la sucesio a de las representaciones (190). Esto ficile un anecedente de la Universario. Un Universario (1911) W. III, pp. 12-19. donde se afirma que canto el regrese desde un empreso substincial hacia sus partes como la sutesis a partir de un sino hacia todos cada vez may ires, se lleva a cabo.

contradicción de la antinomia no es sino aparente y que se deriva de asumir el Realismo Irascendental. Con esta finalidad, Kant distingue entre lo que llama oposicion dialéctica -que se basa en una ilusion trascendentaly la oposición de la contradicción, a la cual llama oposicion analítica. Veamos un ejemplo la oposición expresada en el juicio: el mundo es, o bien finito, o bien infinito, no es analitica o contradictoria, pues ambas proposiciones podrian ser faisas, mientras que, de dos proposiciones contradictorias, una tiene que ser verdadera segun el principio del tercero excluso. Este juicio supone que el mundo es una cosa en sí misma y que el existe, desde el punto de vista de su magnitud, bien como finito o como infinito. Si en verdad el mundo fuese una cosa en si, la oposición contenida en el juicio seria analítica. Pero podría ser que el mundo no sea una cosa en si misma, en cuyo caso solo estaria dado en la medida en que recorremos en la experiencia las apariciones. Si esto es así, el mundo no existe ai como finito ni como infinito, y la oposición en cuestión no es sino dialectica. Tomando en cuenta la alternativa de, idealismo que acabamos de introducir, la verdadera oposición analítica es la siguiente:

El mundo, desde un punto de vista espacial y en cuanto a su magnitud,

- 1. o bien, está dado como infinito.
- 2. o bien, no está dado como infinito. Si no está dado como infinito.
- 2.1 o bien está dado en sí mismo como finito.
- 2.2. o bien, no está dado en sí mismo,
- 2.2.1. ni como finito.
- 2.2.2. ni como infinito.

Podemos ver esta oposición más claramente si la ponemos de estaforma:

El mundo [desde un punto de vista espacial y en cuanto a su magnitud] lo bien, existe (o esta dado) en sí mismo.

- 2. o bien, no existe en sí mismo.

Si existe en sí mismo es,

1.1. o bien, infinito (actual).

1.2. o bien, finito.

Si no existe en si mismo no es ni infinito (actual) ni finito

Como veremos, desde la posicion idealista, el mundo es potencialmente infinito sin que jamás se realice su infinitud pues se da sólo en el regreso empirico de la scrie de las condiciones y no en sí mismo. Si esa serie es siempre condicionada, no esta dada nunca en su totalidad y, en consecuencia, el mundo no constituve un todo incondicionado ni existe como tal todo, sea de magnitud infinita o finita (B.533). Esto es aplicable a todas las antinomias, no solo a la primera. Así, por ejemplo, la serie de las partes de un compuesto dado no es ni finita ni infinita, pues esas partes sólo se dan en virtud del regreso que descompone al compuesto o de la sintesis que forma el compuesto. Esc regreso nunca esta dado como completo de manera absoluta, ni en cuanto finito ni en cuanto infinito. (ibid.). Lo mismo puede decirse de las series de condiciones relacionadas con la tercera y cuarta antinomias (B.533-4).

Ш

En general, la serie de las condiciones regresivas de lo condicionado dado 1. o bien, está dada como cosa en sí misma, que es la posición del Realismo Trascendental,

2. o bien, no está dada como cosa en sí sino en la medida en que la "constituimos", que es la posición dei *Ideatismo Irasiendental*

Si está dada en sí misma es,

1.1, o bien, infinita (actual), en cuyo caso la antitesis es verdadera,

1.2, o bien, finita (actuai), en cuyo caso la tesis es verdadera

Si no esta dada en si misma, no es actual, ni finita, ni infinita, sino "en potencia" -, lo cual elimina tanto a la tesis como a la antítesis.

Es evidente aliura que en la mayor del silogismo cosmologico se comete el error de tomar a lo condicionado dado por una cosa en si

segun las feyes de la sens bil dad, en particuaat de in diera sucesiva ha o la condicion del siempo. 145 - Entendiendo "en potencia" como que es dada sens en la medida que regresa nos en la misma. De all, se concluye que la serie de las condiciones regresivas se da con lo condicionado, lo cual equivale a 1. Y eso nos pone en la oposición que se deriva de 1 (1 1 o 1 2), que no es contradictoria. Si lo condicionado no es una cosa en sí misma, sino una aparición, la serie de sus condiciones estará dada solo en la medida que nos son dados sus miembros en la experiencia (2), con lo cual se disuelve la antinomia. Ahora bien, ¿cómo se puede sabe cuál de las dos posibilidades (1 o 2) es la verdadera?

El Idealismo Irascendentales probado i- en relación con la posibilidad de conocimiento a priori; ii- en relación con la posibilidad de la libertad moral, iii- en relación con la corra del espacio y el tiempo, por lo cual la conclusión es la disolución de la antinomia. Sin embargo, a partir de lo que hemos visto, Kant constrave una prueba del Idealismo Irascendental que, segun afirma, es independiente de las secciones previas de la CRP.

En efecto la antinomia demuestra indirectamente -pot si alguien no ha quedado satisfecho con la demostración directa ofrecida en la Estetna la idealitidad trascendental de las apariciones la demostración consistiria en este difema si el mundo es un todo existente en sí entonces es, o bien finito, o bien infinito. Ahora bien, tanto lo primero como lo segundo es falso (teniendo en cuenta las pruebas aducidas en la tesis, por una parte, y en la antífesis, por otra). Por consiguiente, es igualmente falso que el mundo tel conjunto de todas las apariciones) constituva un todo existente en si mismo. De elio se sigue que las apariciones en general no son nada fuera de nuestras representaciones, que es precisamente lo que queriamos decir al referirnos a su idealidad trascendental (B 534 5).

Este argumento se basa en el precedente esquema: H. Kant afirma que tanto 1.1 como 1.2 son filsas. La manera de probar el *Idealismo Trascendental* es la siguiente de la afirmación conjunta de la tesis y la intitesis, saponiendo que Kant efectivamente haya producido pruebas correctas para ambas, podemos concluir que la afirmación 1, *el mundo existe en vi mismo o es una totalidad dada en il misma*, produce una contradicción triesoluble, lo cual lleva a su talsificación. En consecuencia, suponiendo que 1 y 2 son alternativas mutuamente excluyentes o que e extivamente son opuestos analiticos, se concluye 2, que el mando no

es un todo existente por sí mismo. Como el mundo es el conjunto de todas las apariciones, se sigue que las apariciones no son cosas en si mismas y que ellas no son nada fuera de nuestras representaciones. Eso es lo que significa su idealidad trascendental. La proposición 1 es una consecuencia necesaria del *Realismo Irascendental*. Aceptando que 2 lo es del *Idealismo Irascendental*, queda probada esta doctrina.

5. LA SOLUCIÓN DE LA SEGUNDA IDEA COSMOLÓGICA

Hemos visto que el Idealismo Irascendental soluciona la dialectica cosmológica eliminando la antinomia de la razón. Como consecuencia de este punto de vista, la siguiente proposición es verdadera: la totalidad absoluta (o incondicionada) del mundo o de la serie de las condiciones de lo condicionado dado no puede darse como cosa en si misma), ni como finita ni como infinita, con lo cual desaparece la causa tanto de la tes s como de la antítesis. Pero queda pendiente solucionat las ideas cosmológicas, lo cual consiste en examinar qué ocurre con dicha serie, qué tipo de existencia tiene, cómo se da el regreso en ella, de qué maneras puede darse ese regreso, qué características presenta y que significa todo esto respecto de lo condicionado en la estera de las apariciones ". En esta sección, veremos las respuestas que Kant da a estas cuestiones en relacion con la segunda idea cosmológica.

Para resolver las antinomias, hay que considerar que el regreso en la serie de las condiciones de lo condicionado dado se funda en la esencia de la razon. Por ello, a fin de determinar como debe ser esa sintes, segresiva, el punto de partida de Kant es dicha esencia, de la cua, forma parte el principio del uso logico de la razon. Este es un principio regulador

síntesis de las condiciones de lo condicionado.

146. En genera la adea cosmológica es la otea di la tora etal absoluta de las condiciones de la condicionado dado en la esferi de las apariciones (B. 490-44). Em men, sen is 500-382-4900 ba cuanto tal piantea el problema de la relación que las mite alay os toralidades de lordiciones emptricas. Sabernos que las tea novementra en plumient, en enclas apariciones pass la toralidad absoluta pensada en ella no puede darse collingua experiencia prosole, en sarcial de esto la idea cosmológica, como toda idea ressendentat no puede teater un uso canatire isolo teal sino unicamente un uso regunador. B 6.72 so principale del cual presenhe prisegnir. Eregreso in a serie de las condiciones de los apariciones cerel conna las buscando sus collectivos las coldiciones de los apariciones cerel conna las buscando sus collectivos las coldiciones de las apariciones cerel conna las buscando sus collectivos las coldiciones de las apariciones cerel conna las buscando sus collectivos las coldiciones de la serie de las condiciones de las apariciones cerel conna las buscando sus collectivos las coldiciones de las apariciones cerel conna las buscando sus collectivos las coldiciones de las apariciones cerel conna las buscando sus collectivos las coldiciones de las apariciones cerel conna las buscando sus collectivos las coldiciones de las apariciones cerel conna las buscandos sus contra la coldiciones de las apariciones de las apariciones de las condiciones de las apariciones de la

de la misma porque es una regla que prescribe continuar la síntesis en la serie de las condiciones de las apariciones dadas ". Para determinar en que consiste y cómo se da la sintesis de las condiciones que impone este principio regulador. Kant se vale de la distinción entre progressus in indefinitum y progressus in infinitum (B 538 9) En el primer caso, la prescripcion de la razon es proseguir la sintesis por el lado de las condiciones mientras se quiem (siempre esta en nuestro poder proseguirla hasta el infinito), mientras que en el segundo la razon manda que no se cese nunca de proseguirla (B 539). La respuesta a la cuestión de hasta donde llega el regreso desde lo condicionado hacia las condiciones es que el mismo puede darse de dos formas : 1- si el todo (o la totalidad de las condiciones) ha sido dado en la intuición empírica -por ejemplo, la materia , el regreso en la serie de sus condiciones llega hasta el infinito, es decir se trata de un progreso in infinitum. 11- si en cambio sólo está dado un miembro de la seric, a partir del cual tiene que llevarse a cabo el regreso hacia la totalidad absoluta de la serie de las condiciones -por ejemplo, un espacio determinado, solo se produce un regreso indeterminado, es decir: in indefinitum (B 540-541). Esto quiere decir que p ej - podemos dividir un cuerpo, que es un todo dado en la experiencia, en partes, las partes en partes v asi sucesivamente in infinitum, aunque sin llegar nunca a completar dicha división. Ello se debe a que la totalidad de las partes ya existe en el todo, si bien en el modo de la posibilidad, pues aun no han sido determinadas por la división, y por elio es evidente que, tras cada división, quedan partes por delimitar mediante nuevas divisiones, por lo cual la razón manda seguir dividiendo el compuesto. Si en cambio, consideramos el progreso desde un espacio hacia los espacios cada vez más grandes que lo contienen y son sus condiciones sucesivas, estamos frente a un tegreso in indefinitum, pues los espacios solo son dados en la medida en que se produce el regreso y no existen de ninguna manera con anterioridad al mismo

Mas adelante, se encuentra otra formulación de esta idea, a través de dos regias. 1) si el todo está dado empiricamente, es posible retroceder

de las cellificiones y is succsivamente y regula dict o regreso-

In Nove trons de la principio constitue su por o que no has que atribu ille realidad objetiva, lo cual sena una subrepcino trascendental pries como hiensabetinos un el regreso e i la serie de

en la serie de las condiciones hasta el infinito, 2) pero si no está dado. sino que es algo que se da por medio del regreso empirico en la sintesis de las condiciones, es posible seguir avanzando hasta el infinito dentro de la serie hacia condiciones cada vez más elevadas. * S. el todo esta dado en una experiencia, la razon exige continuar el regreso in infinitum, pues en ese caso siempre sigue habiendo mas miembros empiricamente dados que los que se alcanza mediante el regreso, y es necesario encontrar más miembros de la serie. En cambio, si el todo solo se da en la medida en que se lleva a cabo el regreso, se trata de un regreso in indefinitum, en el cual siempre se puede ir más iejos, pues ningun miembro esta dado como absolutamente incondicionado, de modo que es posible un miembro más elevado y es necesario seguir preguntando por mas miembros (B 542-3). Pero ni en el regreso in infinitum n. en el regreso in indefinitum se considera que la serie de las condiciones se de en el objeto como infinita, ya que los miembros de esa serie son apariciones que, en tanto condiciones unas de otras, no pueden darse sino en dicho regreso (B 541-2). Ahora bien, la solucion de las ideas cosmológicas no consiste en saber si la serie es finita o infinita, sino en saber como se da el regreso empírico y hasta dónde hav que proseguirlo (B 542.

El siguiente paso para solucionar las ideas cosmológicas es notar que, si bien el principio regulador de la razón es inaplicable como principio constitutivo de las apariciones en si mismas, tiene un uso empírico con respecto a todas las ideas cosmologicas. De acuerdo con el uso regulativo de este principio, las ideas también tienen un uso legítimo. Por ello, para terminar el conflicto de la razon consigo misma, Kant quiere demostrar la validez de ese principio en dicho uso como tegla de la prosecución y extensión de una experiencia posible, para con ello mostrar el uso empírico del principio como base de la concordancia de la razon consigo misma (B 544). Nosotros amitaremos nuestro análisis a la solución de la segunda idea cosmologica.

las condiciones nunca, e podra a canzar un incondicionado absel ao puese o incondicionado no puede ser encontrado en la experiencia (B 537-38).

^{148.} Wenn das Ganze einperschingegeben wieder so ist es mogien in Unenalitete in ier. Reihe seiner inneren Bedingungen zurück zu gehen ist genes assische La gegeber sonden, soll

Dicha solución parte de la siguiente premisa: al dividir un todo dado en la intuición, se pasa de lo condicionado a sus condiciones de posibilidad. Ademas, a sucesiva división del todo forma una serie constituida por las condiciones regresivas del todo en cuestión (B 551), Si se trata de dividir un todo pueden ocurrir dos cosas: 1) Si éste está constituido por partes simples, entonces el regreso se detendrá ai llegar a dichas partes y se podrá alcanzar la totalidad absoluta de esa serie 2) Si, en cambio, todas las partes de la serie son a su vez divisibles, el regreso se extiende hasta el infinito. Se trata de un regreso in infinitum, no inindefinitum, porque todas las partes a las cuales se puede llegar (las condiciones) ya se hallan contenidas en el condicionado (B 551-2). En este caso, lo condicionado es un todo que esta dado completo en una intuicion encerrada entre limites, segun explica Kant. Un cuerpo físico, o un solido geométrico, desde que lo vemos o imaginamos, estácompletamente contenido en un volumen delimitado por su superficie exterior Como consecuencia de esto, sas condiciones (sus partes) no se dan a medida que avanzamos en su sintesis, como en la serie determinada por la primera idea cosmologica, sino que va estan dadas con la intuición del todo, y lo que hace la síntesis es recorrerlas, separarlas y unitlas, quedando siempre mas condiciones (miembros) de la serie por recorrer, y es necesario encontrarlas (B 552).

Ahora bien, si en el todo están contenidas todas las partes, éste contiene un infinito y parece natural concluir que un todo divisible al infinito consta de un numero infinito de partes (*ibid*). Pero, si tuera así, todas las condiciones del todo, es decir: todas sus partes, estarían ya dadas como una infinitud actual. Ello conflevaria el supuesto de que tanto el todo como la totalidad de sus partes son cosas en sí mismas, que era la posicion de la antites, se de la segunda antinomia, la cual perdió su sustento al anularse su supuesto realista. Por eso, Kant dice que, aunque todas las partes están contenidas en la intuicion del todo, dicha intuicion no contiene la division completa. Esto se funda en el siguiente tazonamiento, las partes estan dadas una vez que se ha realizado la particion del todo y no antes. Ahora bien, la particion del todo no puede darse sino a traves de la progresiva descomposicion del todo, esto es, dividiendolo sucesivamente, y ese proceso es el que va convirtiendo a la serie en algo real. Asi pues, dicha serie es un infinito sucesivo y nunca

completo, por lo cual no puede presentar ni un número infinito de miembros ni la conexion de eilos en un todo (ibid).

En cuanto todo el espacio cae bajo la condicion 2. Iodo espacio delimitado intuido es un todo de ese tipo. Iodas las partes de ese espacio son espacios y constan de partes, y asi hasta el infinito (tbtd.) Por su parte, las apariciones externas los cuerpos, son posibles unicamente en al espacio, que constituye su forma. En consecuencia, son divisibles al infinito como el espacio. Así pues, segun la regla 2 antes mencionada, la aparición externa encerrada entre limites (el cuerpo) es divisible at infinito, al igual que el espacio que lo hace posible y sin constar por ello de un número infinito de partes (B 553).

Sería posible objetar esto, senalando que, en cuanto a la division se reficre, el espacio y los cuerpos son distintos (thid), va que la división del espació nunca puede suprimir toda composición en el mismo, pues, de ser así, el propio espacio dejaria de existir; además, las partes del espacio no son independientes del todo, de manera que no pueden existir separadas, por lo cual el espacio no puede descomponerse en partes y solamente puede dividirse geométricamente. Los ob etantes dirian que, a diferencia del espacio, en un cuerpo si es posible suprimir toda composicion, y las sustancias, a) hacerlo, quedan como sujetos absolutos de la misma " Esta critica provendria de los monadistas y da por verdadera la prueba de que los cuerpos constan de sabstancias simples, que se basa en la supresión de toda composicion. La respuesta que Kant da a esta objeción es que eso sería cierto si las substancias fueran cosas en sí mismas, pensadas por medio de un concepto puro del entendimiento.". Pero todo cuerpo es una substancia en la aparición (Substanz in der Frscheinung), la caal no es un sujeto absoluto, sino un objeto permanente de la sensibilidad y una intuición en la cual no se encuentra nada incondicionado (ibid.). Kant opone a los monadistas su concepto crítico de la substancia.

durch empirischen Regressus allerest gekeber wer feit wekkann. Einur sagen 18.7. Einendliche möglich zu soch licherer. Be Logistige der is 11. Ferter gehen 18.5.4.2 W. II. p. 4.76.

149 Einer fonde estab berich siec que mientras el espacie es in todo anterior a us partes sos

La division hasta el infinito es una característica que corresponde a todo cuerpo, en tanto quantum continuum, y esta fundada en su ocupación de un espació (B 554 5). Es impensable, en cambio, que el todo sea un quantum discretum que se halla articulado in infinitum, esto es que esté ya y en si mismo dividido en un numero infinito de partes. 5. fuera así, el todo y las partes que resultan de subdividirlo estarían ya organizados, es decir, contendrian articulada la totalidad infinita y absonita de sus partes. En el todo se encontraría dicha totalidad con anterioridad a todo regreso en la division, y esto implica una contradicción, consistente en que esa infinitud es, a la vez, una serie que nunca se acaba y un conjunto acabado de partes (B 555). Este argumento, que se basa en la imposibilidad logica del infinito actual, de modo que nt signiera es posible concebir intelectualmente dicha totalidad infinita sin contradicción (ni intuiria intelectualmente, aun para un ente dotado de tal intuición), pone tuera de juego la defensa de la tesis contenida en la Dissertatio o en la doctrina de los elementos de Wolff.

Asi pues, solo la experiencia puede resolver hasta dónde puede llegar la organización en un cuerpo articulado, y si bien ella [la experiencia] no llega con seguridad a ningunas partes inorganicas, éstas al menos deben hallatse en la experiencia posible. Pero, hasta dónde se extiende la division trascendental de una aparición en general, no es asunto de la experiencia sino un principio de la razon, el cual prescribe que nunca hay que tomar por absolutamente completo el regreso empirico en la descomposición de lo extenso, de acuerdo con la naturaleza de dicha aparición¹⁵¹.

eterpos sor sidos posteneros asus partes o fecir agregados. 150 Cfr.: Diuertano, § 8

¹⁵¹ Wie weit ilserdie Urganisiering in einen gegiehlerten Korperigehen moge kann nur die Erfishrung bismicht in 400 wehrt sie giesel inn Gewißbeit zu weinem intorganischen leile gelangse. In uise voole is toch weiterstein in der miglieben Erfahrung itsgen. Aber wie weit sich die transzendentate iet uit gieber Ersche uit ginschlaupt erstreite in gal keine Sache der Erfahrung, vandern ein ihr ne paum der Vernacht, den empirischen Regressus in der Dekomposition des Ausgedehnten, fer Natur dieser Erscheinung gemaß niemals für schlechthin vollendet zu halten." (B 555)

6. CONSIDERACIONES FINALES

- 1) De acuerdo con lo que hemos expuesto a lo largo de este capítulo, el problema de la división de la materia ha dejado de ser, en la CRP, un tema de la antologia y la cosmologia racional como lo era en la Mon-physy la Dissertatio, para format parte de la critica de la cosmologia racional contenida en el capitulo sobre la antinomia de la razon. En la CRP ia simplicidad o no-simplicidad de la materia se ha convertido en un aspecto secundario de esta en tanto objeto, pues, lo que antes era considerado como una determinación de la cosa en sí, ahora es comprendido como determinación del objeto material en tanto constituido por el sujeto, de suerte que hav que preguntar ante todo como éste lo constituye y si ei procedimiento constitutivo correspondiente permite que se conozcan simples o no. I sto es un resultado de que en la CRP el sujeto se convierte en el ente fundamental, mientras que los cuerpos naturales pasan a ser meros objetos y su ontología se basa en el a priori del sujeto. Los cuerpos siguen siendo entes y substancias, pero su substancialidad ha dejado de fundarse en la simplicidad de sus altimas partes constitutivas o en la continuidad de la materia, en tanto extensa, y se reduce a la permanencia de lo permanente como condición de posibilidad de las relaciones causales.
 - 2) La antinomia de la razón no tiene como unico supuesto al Realismo Irascendental Segun hemos visto, A) ella se origina en la exigencia de la razón de retroceder en la serie de las condiciones de lo condicionado dado en la aparición hacia lo incondicionado; ahora bien, de acuerdo con la CRP B) todos los miembros de esta serie son apariciones. C) la relación condicion condicionado entre dichos miembros es pensada por medio de ciertas categorias, no todas, visi D) las apariciones son, según el Realismo Irascendental, cosas en si mismas entonces la serie está dada en su totalidad. Si se acepta como verdadero lo expresado en A-D, dicha serie está las condiciones de lo condicionado dado a la estera de las apariciones (B), tiene como consecuencia que tanto la primera condición incondicionada como la serie infinita de las condiciones se dan en dicha estera, y eso produce de nuevo el problema como una antinomia irresoluble. En el caso de la aporta de la división, las soluciones, tanto de

la Mon. phys como de la Dissertatio, distribuian la tesis y la antitesis de la siguiente manera: la tesis correspondia a la existencia de una primera condicion incondicionada que era una cosa en si, real y no era una aparticion, mientras que la antitesis correspondia a la serie infinita en la esfera de los fenómenos. Esto hacía posible solucionar la aporía y salvar la tesis. I n cambio en la (RP lo simple ocupa por si mismo un espacio, pero debería ser a la vez indivisible, con lo cual desembocamos en la antitesis, que corresponde al regreso infinito en las apariciones. B descarta que haya un salto a otra esfera de entes no sensibles, desde la cual se fundarían las apariciones. y esa decision climina, a su vez, las soluciones en tavor de las tesis anteriores a la CRP

- d) Ahora bien, no es cierto necesariamente que la razón exija mantener en retroceso en la serie de las condiciones dentro de la estera de las apariciones. Si, p. ej. nos atenemos al modo de pensar del racionalismo, aquella exige la totalidad de las condiciones de los entes sensibles y, a fin de evitar el regreso al infinito, infiere la existencia de un primer fundamento no fundado. Pero, para llegar a él la razon salta fuera de la estera de las apariciones. En la base de este paso se encuentra un principio que afirma que los primeros principios o fundamentos de los entes sensibles no pueden ser otros entes sensibles. De esto se deriva que los fundamentos de la materia y los cuerpos, a partir de los cuales se décuenta de sus prop edades, no pueden ser a su vez cuerpos, io que condujo a postular las monadas en sus diferentes versiones: la originaria de Leibniz, la doctrina de los elementos de Woiff o las afirmaciones precriucas de la tesis de la segunda antinomia.
- 4) Ahora bien la antinomia niuestra que los supuestos del silogismo que esta en la base de las ideas cosmologicas son falsas, por lo tanto, o el Realismo Intscendental representado en la tesis D, o A, o B o C, o algunas de ellas o todas ellas son talsas. Es tazonable suponer que A sea verdadera Por su parte, la contradicción contenida en las antinomías no depende de que Kant la nava clasificado en una clase de categorias que no le corresponde, p ej hemos mostrado que la segunda antinomía no se tunda en la categoria de la cuitidad sino en los conceptos de la substancia—por cierto, en tanto subvacente— y sus accidentes, sin que eso afecte a la propia antinomía. Nos queda entonces que, o el Realismo Irascendental

es falso o es falso que todas las condiciones sean apariciones, o son falsas ambas cosas. Si examinamos de nuevo la prueba indirecta del *Idealismo Trascendental*, encontramos que la antinomia de la razon permite refutar el *Realismo Trascendental*, si es cierto que todas las condiciones de lo condicionado dado son apariciones

- 5) Esto último es apoyado por el idealismo de la CRP, el cua, sostiene que nuestro conocimiento se limita a la esfera de los fenómenos y niega que podamos tener conocamiento de cosas en sí mismas. Estatesis lleva a la razón a restringir los miembros de la serie de las condiciones regresivas de los fenómenos dados a, anibito de las apariciones, pues éstos son los unicos entes a los cuales la razón se puede referir de manera. válida, si bien indirectamente a traves dei entendimiento. A nuestro modo de ver, esto revela dos cosas a) que la prucha del Realismo Irascendental supone implicitamente la restricción del conocimiento valido al campo de los fenomenos, con exclusion de los noúmenos, que es una caracteristica esencia, del Idealismo Irascendental kantiano, b) que, sin embargo, esto no quiere decir que la construcción de la antinomía esté viciada. Lo que hemos dicho mas bien revela que dicha construcción no es independiente dei contenido de la Estética Trascendental y la Analítica Trascendental, sino que se apova en elias. Ademas, tanto dicha construcción como las pruebas ofrecidas de la segunda antinomia no se comprenden completamente sin conocer la historia del problema en el Kant precrítico, y sus orígenes en las disputas entre monadistas y físicos matemáticos. Las soluciones de la aporta de la division que encontramos en la Cosmologia generalis de Wolff, en la Mon phys v en la Dissertatio, a su vez interrelacionadas con otras doctrinas expuestas en esas obras, se han sucedido formando parte de un proceso evolutivo del pensamiento de Kant que ha desembocado en la CRP y, en particular, en la tesis de que nuestro conocimiento no puede referirse a otros entes que no sean apariciones. En lo que respecta a la antinomia de la division encontramos que, descartadas tas soluciones de Wolit y las soluciones precriticas por las razones aludidas, resulta que, bajo las condicames de la construcción de la antinomia por parte de Kant, esta electivamente parece ineludible
- 6) En la segunda antinomia, la prueba de la tesis establece un primer condicionado, pero dicha prueba no determina que este sea una aparición ni

que el regreso hasta lo simple tenga una cantidad finita o infinita de pasos. Dicho regreso es pensado por medio de conceptos y la prueba no hace reterencia a las condiciones de la sensibilidad. Mas aun, tanto en Wolff como en el Kant precritico la prueba consiste en un salto a un ente que no es sensible sino inteligibie, lo simple. La prueba de la antítesis se basa en las condiciones de la sensibilidad, en particular las determinaciones del espacio que se transmiten a los fenomenos en tanto estos se fundan en el espacio.

APÉNDICE DEL CAPÍTULO IV

1 I a palabra "metafísica" no tiene un significado anivoco en la CRP, como puede observarse en el capítulo dedicado a la arquitectónica de la razón pura, en el cual se desarrolla un esquema sistemático del conocimiento racional (B 863 ss.), dentro del cual la metafísica ocupa un lugar Según Kant, en cuanto a su origen, el conocimiento humano en general se divide en conocimiento racional y conocimiento empírico (B 860 ver el diagrama 1). El conocimiento racional se subdivide en conocimiento por conceptos (filosofico) y conocimiento por construcción del concepto en la intuicion (matemático, B 865); el primeto se divide en filosofia especulativa y filosofia práctica, segun que trate acerca de lo que es o lo que debe ser (B 868-9), y ambas se subdividen en filosofia pura y filosofia empirica, dependiendo de que el conocimiento parta de la razón pura o de principios empiricos (B 868). La filosofía de la razón pura es, o bien propedeutica que indaga la capacidad de la razón para conocer a priori y se lama corrica, o bien el sistema de la razón pura, que se denomina metaffsica (B 869). Pero puede darse también el nombre de metatísica, en sentido amplio, a toda la filosofia pura, incluyendo la critica, a fin de distinguirla de todo uso empirico o matematico de la razon (ibid.). La filosofia pura o metatísica se divide a su vez en metafísica de la naturaleza, que es una metatis, ca de, uso especulativo de la razón, el cual versa sobre lo que es, y metafísica de la moral, o metafísica de su uso práctico, el cual

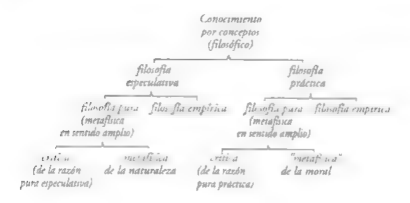
trata acerca de lo que debe ser (thid.). En un sentido estricto, solo la metafísica de la razón especulativa (la metafísica de la naturaleza) es realmente una metafísica (B 870). Pero, en tanto la doctrina de la moral. pura tambien es un conocimiento filosófico de la razón para puede seguirse llamando "metafisica" (thid). La metafisica de la naturaleza contiene a su vez una filosofia trascendental (u ontologia, y una fisiologia de la razon pura. La filosotta trascendental versa sobre objetos en general y no se interesa en *objetos dados*, mientras que la fisiologia de la razon trataacerca de la naturaleza, entendida como el conjunto de los objetos dados en algún upo de intuicion (B 873). Por su parte, la Asiologia racional se divide en inmanente y trascendente, dependiendo de que la aplicación del conoctimiento a priori a objetos empiricos verse sobre una conexionde los mismos que pueda ser buscada en la experiencia, o que esté más alla de toda experiencia (ibid). En lo que respecta a ella, la fisiologia. racional infranente se divide en física racional y psicologia racional, de acaerdo con el tipo de objetos a los que cada conocimiento a priori se refiere (B 874). La fisiología racional trascendente, en cambio, se subdivide en cosmologia racional y teología racional, dependiendo de que la conexión sobre la que se ocupa el conocimiento a priori sea la unidad interna de la naturaleza o un vínculo externo de ésta con un ente sobrenatural; en el primer caso se busca un conocimiento trascendental del mundo más allá del conocimiento empirico, en el segundo caso un conocimiento trascendental de Dios (ibid.). Por su parte, la fisiología racional. inmanente solo tiene dos clases de objetos, los del sentido externo, cuyo conjunto constituye la naturaleza corporea, y el objeto del sentido interno, el alma. La metafísica de la naturaleza corporea se liama física racional y la de la naturaleza pensante psicologia racional (ibid.). Todo el sistema de la metafísica (entendida en sentido estricto) consta de cuatro partes principales, ontologia, fistologia racional, cosmologia racional y teologia racional (ibid.) [En relación con el sistema del conoc mierao racional en Kant, ver A. Rosales, "El sistema kantiano de las categorias", Recista-Venezolana de Filosofia, No. 17 (1983), pp. 85-126 recogido en A. Rosales, Siete ensayos sobre Kant, Universidad de los Andes Consejo de Publicaciones Mérida, Venezuela, 1993, pp. 179-223, csp. pp. 182-ss. En el diagrama 1, ilustramos la division y subdivision del cenocimiento que hemos expuesto.

Diagrama 1

сопосищенто



En la parte representada en cursivas, se entrecruzan dos subdivisiones posibles del conocimiento filosófico, a saber 1- en filosofia pura y filosofía empirica, o 11- en filosofia especulativa y filosofía práctica. En virtud de ello, esa division del conocimiento filosofico es equivalente a la signiente:



Como puede verse, si nos atenemos al texto de la arquitectónica, Kant llama "metafisica" a estas diversas cosas en esos diferentes niveles La critica muestra en la Dialéctica Trascendental que los conflictos filosóficos se presentan sobre todo en las metafísicas especiales. Aliora bien, en los prologos, donde se introduce en el problema critico al sector no familiarizado con la filosofia trascendental, la palabra metatisica es empleada en un sentido mas bien amplio. Para la tradición escolastica escotista alemana del siglo XVII, de la cual proviene Kant, la metatisica era vista como un saber dirigido, en primer lugar, a lograr un conocimiento del ente en general y de sus determinaciones mas universales, como requisito para poder ocuparse del conocimiento de entes particulares. Esta ciencia del ente en general recibe el nombre de ontologia (tambien se la llama metafisica general). La Ontologia de Wostf es la ciencia de, ente tomado en toda su extension, y en cuanto tal estudia además de los principios que rigen el conocimiento del ente, todo aquello que pueda pertenecerle, así como las diversas formas que pueda tomar y las relaciones entre esas diversas tormas. [En relacion con la Ontologia, ver Jean Peole. La Philosophia prima sive Ontologia de Christian Wolff-Histoire, doctrine et methode". Giornale di metafisica 1961/1 p. 114-125, recogido en Jean Ecole, Introduction a L'Opus Metaphysicum de Christian Wolff, Paris. Vrin, 1985, pp 8-19.] Bajo la ontologia se encuentran las metafísicas especiales, que versan sobre regiones determinadas de entes. Edas son, como es sabido, la cosmologia general, la psicología general y la teología general, las cuales son conocimientos racionales del mundo, del alma y de Dros, respectivamente, y se apoyan en la ontologia general. Asi, por ejemplo, la Comologia generalis wolffiana tiene como finalidad dar una explicación racional del mundo a partir de los principios establecidos en la Ontologia. Es patente que este modo de ver a la metafísica influencia la clasificación kantiana que vimos antes Pero, en Kant, el fin último de la metatísica no esta en la ontología-sino en las metafisicas especiales. Diese unvermeidlichen Aufgaben der reinen Vernunft scibst sind, Gott, Freiheit und Unterhlichkeit. Die Wissenschaft aber, deren Endabsicht mit allen ihren Zurunstangen eigentlich nur auf die Auflosung derselben gerichtet ist, heise Metaphysik (B.*)

2. La expresión "trascendental" i ene mas de un sentido o empleo en la *CRP*, entre ellos los siguientes:

1) Ciertos conocimientos, al estar reteridos a cosas o entes en general, tienen un uso trascendental, en contraposición con otros conocimientos refendos a objetos empíricos. Kant indica que el uso trascendental de una representación, un concepto o un principio consiste en referirlo a objetus en general B81) o a cosas en general y en a mismas (B297-98). En el segundo de los pasajes aludidos (B 297-98), Kant corrigio, en el e emplar de la CRP que usaba, la expresion 'cosas en general y en sí mismas', y escribió en su lugar "objetos que no nos son dados en la intuición y que, consiguientemente, no son sensibles. Este tipo de objetos están más alla de los limites de la experiencia. En cambio, el uso empírico de una representación a priori consiste en refetirla sólo a objetos de una experiencia posible (B 81, 297-98, 303). Una representación a priori puede usarse, o de manera trascendenta, o empírica; por ejemplo, el espacio tiene un uso trascendental caando es aplicado a objetos en general, mientras que si se aplica solo a objetos de los sentidos tiene un uso empirico (B 81). El sentido en el cual el término "trascendental" es aplicado al uso de una representación es distinto del sentido en el cual es aplicado a un conocimiento.

2) Kant llama conocimiento trascendental a aquel conocimiento a priori que muestra que ciertas representaciones (que pueden ser intuiciones o conceptos). a) son posibles o son empieadas unicamente a priori, y b) cómo lo son (B 80). El espacio y el tiempo (por el lado de las intuiciones) y las categorias (por el lado de los conceptos) son ejemplos de esas representaciones. La exposición metafísica del espacio y el tiempo muestra que estos son únicamente posibles como intuiciones a priori (B 38). En cambio, la exposicion trascendental de una representacion es aquella que la muestra como principio a partir del cual puede entenderse la posibilidad de otros conocimientos sinteticos a priori. Para ello hace faita: 1- que esos conocimientos surjan realmente del concepto dado; 11 que esos conocimientos solo sean posibies suponiendo una forma dada de explicación de dicho concepto (B/H). En lo que se refiere a las categorías. la deducción metafísica tiene como meta mostrar que ellas son conocimientos a prior. B 159, y hadar el sistema de esos conceptos (B 95 ss.). La deducción trascendental pretende probar la validez objetiva de las categorías con base en que ellas hacen posible la experiencia y por lo tanto sus objetos, y mostrar como lo hacen A 84 ss /B 116 ss) En a, Kant parece pensar que ser posible o ser aplicado únicamente a priori son equivalentes. De cualquier manera, ambas cosas conciernen a la cuestión de la exposición o deducción metafísica de las representaciones, mientras que *b* concierne propiamente a lo que Kant llama exposición o deducción trascendental. Segun esto, la exposición metafísica es también un conocimiento trascendental.

- 3) De acuerdo con el sentido 2, el espació no es una representación trascendenta. Kanti piensa que sólo puede hamarse representación trascendental (a') el conocimiento de que tales representaciones (espació, tiempo) categorias) no tienen un origen empirico, y(b) el conocimiento de la posibilidad de que, a pesar de ello, se refieran a priori a objetos de la experiencia (B.81). Aqui se incorpora ia idea de que un conocimiento trascendental es aquel que explica como ciertas representaciones a priori pueden referirse a la experiencia. Ahora bien, esas representaciones se teñeren a los objetos de la experiencia en tanto son condiciones a priori de su posibilidad.
- 4) Lo anterior nos lleva a otro sentido del termino trascendentai, según el cual ciertas representaciones y estructuras a priori del sujeto, que son condición de posibilidad de la experiencia o del mismo conocimiento a priori, son por elto trascendentales. Así, el espacio y el tiempo, las categorias o la unidad trascendental de la apercepción son trascendentales en este sentido.

CONCLUSIONES

1. A lo iargo de este trabajo hiemos cotroborado las hipótesis expuestas en la introducción. Así pues, nemos mostrado que, detras de la problemática de la división y de las tendencias del monadismo y el continuo, se encuentra una cuestión ontologica. I n el período precrítico, mientras Kant se mantiene dentro del punto de vista de la vida cotidiana, para el cual solo hay cosas en si (vg. Mon. phys.), o los fundamentos de los lenomenos son cosas en si accesibles a la inteligencia (vg. Dissertatio), la cuestión de si existen simples o no es un problema que concierne a todos los entes. Así pues, es una cuestión de la ontología general. Esto cambia en la CRP, donde Kant inaugura la perspectiva de la subjetividad trascendenial, y la aporia de la división pasa a ser un problema de la ontología particular del objeto en tanto constituido por el sujeto.

Para comprobar esto, hemos examinando la evolución del problema de la división en Kant como un indicador de la transformacion de la ontología de la cosa en filosofía trascendental. Según hemos visto, detrás de la problemática de la division y de las tendencias del atomismo o de la doctrina de los ciementos y del continuo, se encuentra la pregunta por el ente en cuanto tal, sus primeras causas y las determinaciones fundamentales de estas. En el período precrítico, Kant daba cuenta de la extensión y del continuo, asi como de los cuerpos, a partir de sus mónadas físicas, que differen de los elementos wolfifianos. Esta versión de la monadología se va transformando con el tiempo. En 1755-1756, Kant es un realista que considera, a simplicidad y la divisibilidad al infinito como dos aspectos de las cosas en si mismas, pero vistos desde la perspectiva de dos conocimientos diferentes sa metafísica y la geometría. En 1770 se trata ya de dos aspectos de las cosas, pero en teferencia al sujeto, bien sea como cosas en si mismas, que son conocidas por la

inteligencia, o como fenómenos que son conocidos por la sensibilidad y estan sometidos a las condiciones subjetivas de esta facilitad. Iodo esto cambia en el periodo critico, porque Kant se instala en el punto de vista del sujeto, quien se transforma en el ente fundamental, mientras que los cuerpos se convierten en meros objetos. Así pues, en la CRP e, problema gira en torno a dos determinaciones posibles de los objetos físicos por parte del sujeto que los constituye. Con ese cambio, Kant retrotrac la naturaleza al sujeto, de suerte que aquella pierde su autoestancia. De esta manera, el problema de la división pasa a ser algo que solo concierne a una antinomia de la cosmología y es puesto al servicio de una critica de la cosmología racional. Por otra parte, la aporia tambien se manifiesta como un rasgo de la finitud dei sujeto constituyente, lo cual ya se anunciaba en la Dissertatio.

El problema de la estructura de la materia no solo es un problema de la historia de la filosofía, sino que tambien afecta a la ciencia. Ejemplo de esto es la búsqueda de las partículas subatómicas elementales, que se cree encontrar en los quarks (cualquiera de los seis tipos de partículas hipoteticas que forman los constituyentes fundamentales de las partículas elementales). En el siglo XIX, el atomismo fue gradualmente dejando de ser una posición filosofica y pasó a constituirse como teoría científica. En el siglo XX, particularmente despues del descubrimiento de la mecánica cuantica, los físicos desarrollaron el hamado "modelo standard', que constituye la explicación vigente de la estructura de la materia. En la actualidad, se reconocen experimentalmente varios cientos de partículas elementales, damadas así porque inicia mente se pensó que eran indivisibles, aunque hoy en dia se sabe que en su mayor,a son muy complejas. Estas particulas, que se reducen a seis upos de quarks, interactuan entre si ejerciendo reciprocamente cuatro tipos de fuerzas interacción fuerte, interacción electromagnetica, interacción débil e interacción gravitatoria. La discusion acerca de la estructura última de la materia está lejos de ser concluida y es posible que, cuando se eluciden finalmente, las leves basicas de la tisica seran distintas de las conocidas ahora¹. Otro punto de vista interesante en relacion con la

¹ Ctr. vg. Steven Weinberg, that a ct. teve timites de la fill a R. E. Ferning. v. S. W. vibling. Las particulas, elementate. , at leyes de la fillia Callina. Barceiana, 1911. pg. 5–51

estructura de la materia es la posicion estructuralista de Werner Heisenberg, según la cual no nav ni partículas elementales últimas ni continuo, sino un devenir entre energia y particulas según estructuras².

Además de probar nuestras hipótesis, el examen de la evolución del problema de la division en Kant ha puesto al descubierto una serie de resultados importantes respecto al tratamiento de la aporta de la división en estas obras y su interrelación con otras doctrinas presentes en ellas, de los cuales haremos un sumario a continuación. En los Gedanken von der nahren Schatzung der lebendigen Krafte de 1746. Kant empieza a distanciarse de la tradición monadológica wolffiana en aspectos tanimportantes como la noción de fuerza activa, que para el ya no es un principio interno de cambio, sino una fuerza por medio de la cual fina substancia actúa fuera de si sobre otra, modificando su estado interno. Para el, las relaciones entre las substancias son de naturaleza dinámica y se dan por medio de la aplicación recíproca de sus fuerzas activas, y el lugar, el espació y la extensión -que se fundan en ellas- no podrían existir si las substancias no tuvieran ninguna fuerza. Kant también modifica la noción wolffiana del mundo como constituido por la serie de las cosas sucesivas y por la de las cosas coexistentes, definiéndolo en su lugar como la serie de todas las cosas contingentes simultáneas y sucesivas conectadas entre sí, donde la conexión se funda en las fuerzas activas de las substancias. Estas doctrinas son expandidas y profundizadas en la sección III de la Principiorum primorum cognitionis metaphysicae nova dilucidatio de 1.755, donde se establece que el fundamento último de las relaciones entre las substancias es Dios, quien a traves de la misma acción permanente las crea y mantiene conectadas de acuerdo con un plan de su intelecto. De esto resulta una interacción real de las substancias, por medio de relaciones reales, que es condición de posibilidad de sus cambios.

Otr. Werner Heisenberg. Physik und Pfalise ph. e. Ulfstein Buch Nr. 249. Verlag Ulfstein. GmbH. Frankfurt. 1959. pp. 11. ss. Arn in Hermann. Heisenberg. Rowolus, Hamburg, 19. 6. pp. 113 ss.

En la Mon phys, la aporía forma parte de un conflicto mayor entre la metafisica y la geometria. La prueba de la tesis es un razonamiento metafísico llevado a cabo por medio de conceptos puros, donde el universal es considerado solo en abstracto mientras que la prueha de la divisibilidad infinita del espacio es geométrica, de modo que e universal es considerado bajo signos en concreto, aunque Kant no empieza a reconocer estas características de los respectivos conocimientos basta la Untersuchung über die Deutlichkeit der Grundsatze der naturlichen Theologie und der Moral, publicada en 1764. Con base en las criticas de los físicos matemáticos a los elementos pantuales wolfflanos, a partir de los cuales evolucionaron las substancias simples de Kant, este ultimo concibe unas mónadas físicas que ocupan un espacio determinido. Un estudio minucioso de la prueba de que los cuerpos constan de substancias simples revelo la estructura de este argumento, así como sus fundamentos, que le permiten evitar la aplicación del principio de razon suficiente, a saber la concepción de la composición como relación externa de las substancias y el punto de vista acerca de las relaciones como determinaciones contingentes, que proviene de la Nova dilucidatio. Ast pues, esa demostración también se apoya en la teoría tradicional de la substancia y los accidentes, y en la concepción de las partes de los compuestos como condiciones del mismo. En el transcurso de la discusion destacamos una serie de posibilidades contenidas en esa prucha, y consideramos la cuestión de si contiene una petitio principii

Como la aporía se presenta al predicar del mismo ente dos determinaciones contradictorias. Kant resuelve el probiema distinguiendo entre lo extenso, la esfera de actividad de la substancia y la propia substancia, que es inextensa y de naturaleza no espacial, por lo cual puede ser simple. Por su parte, la estera de actividad se funda en la substancia, en tanto aquella es un fenomeno de sus relaciones externas con otras substancias. Con eilo Kant construve una explicación de los cuerpos y sus propiedades fundamentales a partir de entes que no son cuerpos, las substancias simples o monadas físicas. Esto, a su vez hace posible la fundamentación de un conocimiento en otro, la geometria, que versa

sobre la extensión y el espacio, en la metafísica, que tiene entre sus objetos de estudio las substancias simples y sus relaciones. Aun cuando en ella se dice que el espacio es el fenómeno de las relaciones externas de las substancias, en la *Mon phys* se piensa que el espacio es real como las substancias y las relaciones en las cuales se funda, y, en general, que los fenómenos son entes reales. Con base en la concepción dinamica de las relaciones entre las substancias. Kant puede rechazar la idealidad del espacio y la extensión, bajo la influencia de físicos-matematicos como Leonhard Fuler y los primeros seguidores de Newton particularmente John Keill. En esta obra, Kant proporciona asimismo una deducción metafísica de las fuerzas activas de las monadas atracción, impenetrabilidad e inercia.

La solución de la aporía se basa en la concepción del espació como fenomeno de las relaciones externas de las substancias. Esto nos condujo a un examen de dicha concepción, que difiere tanto del punto de vista de l'eibniz como del de Newton. Para entender la concepcion kantiana del espacio y poder explicar propiedades esenciales del mismo, como un todo anterior a sus partes un totum , que solo puede ser dividido geométricamente y no realmente, y que es divisible al infinito, ha sido preciso ir más allá de lo dicho expresamente en la Mon phys., hacia algo no dicho alii. Las mónadas llenan el espacio con base en sus relaciones externas reciprocas que se fundan en la mutua aplicación de sus fuerzas. Al hacerlo producen el espacio que ocupan y, una vez producido este, se ven inmersas en el. El fundamento ulumo de todo esto es el plan del intelecto divino, que funda la coexistencia de las substancias según la Nova dilucidatio. Por otro lado, las substancias no son únicamente las mónadas físicas, sino también las substancias espirituales, almas, que están en comercio mutuo con los cuerpos, va que hay un comercio recípioco entre todas las substancias –que no se basa en el influjo físico– cuyo fundamento es dicho plan divino. Esto revela que la doctrina de las mónadas físicas no concierne meramente a la cosmologia, sino que forma parte esencia de una metafísica que difiere en aspectos relevantes de los puntos de vista de la filosofía wolff.ana. Con ello, mostramos la conexión. que hay entre la *Mon phis* y la *Nova delucidatio* y pasimos de relieve algunos rasgos esenciales de la metafísica monadológica que Kant suscribia en 1755-1756.

En la Untersuchung, reaparecen los argumentos centrales de la Mon phys., y la vigencia de la concepción dinamica del llenado del espació se prolonga hasta 1766 en los Iraume eines Geistersehers. En el cscrito Von dem ersten Grunde des Unterschiedes der Gegenden im Raume publicado en 1768- surge algo nuevo. Kant arguye que el espacio es absoluto, es decir, que tiene su propia realidad, independientemente de la existencia de toda materia, e incluso como el primer fundamento de la posibilidad de su composición, de manera que las determinaciones del espacio no son consecuencia de las posiciones de las partes de la materia relativas una a la otra, sino que, mas bien, las posiciones de las partes de la materia son consecuencias de las determinaciones del espacio. La crists de la concepción del espacio como tenómeno de las relaciones externas de las substancias, que resulta de este escrito, invalida la solución de la Mon. phys. a la aporía de la division, porque ahora el espacio es anterior a lo que existe en éi, y las mónadas físicas no podrian ocuparlo sin perder su simplicidad. Esto pone en cuestion que los cuerpos puedan constar de substancias simples, lo cual, a su vez, pone en cuestion a la propia metatisica monadologica. Una via factible para resolver este problema sería concebir al espacio con sus determinaciones como algo subjetivo, y por lo tanto tambien a los cuerpos que aparecen en él y a las propiedades que se derivan de su existir en el espacio. En virtud de esa restricción del espacio al sujeto, es posible preservar la tesis de la aporía, junto con la monadología en la cual se funda, en tanto conocimientos validos respecto de las cosas en sí mismas.

La Dissertatio piensa a la extensión y la continuidad como determinaciones de los cuerpos en tanto percibidos. La antítesis de la aporta, que niega la existencia de las substancias simples de las cuales constan los cuerpos, se deriva del conocimiento sens ble, pero su pretensión de verdad proviene de un vicio de subrepcion, de manera que la solución de la aporía se basa en evitar la contaminación del conocimiento intelectual por el conocimiento sensible. As hacerlo, es

posible afirmar las tesis de la metafísica monadológica -entre ellas la existencia de las substancias simples como un conocimiento intelectual verdadero del mundo inteligible, y conciliarlas con las proposiciones que se derivan de la geometria (p. c). la divisibilidad al infinito del espacio). La oposicion entre metafísica y geometría de la Mon phys es transformada por la Dissertatio en una oposición más amplia entre los dos tipos de conocimiento que poseemos el inteligible, cuyo organon es la metafísica, y el sensible, cuyo prototipo es la geometría. La conciliación entre ambos conocimientos se basa en que el mundo inteligible es fundamento del mundo sensible', y esto conduce a que, en ultima instancia, el conocimiento sensible se apoya en el inteligible. Al igual que en la Mon. phys., la solución de la aporía en la Dissertatio se basa en la distinción entre dos tipos de entes que guardan entre si una conexión de fundamentación. Así pues, el esquema general dentro del cuai se da la solución es el mismo en ambas obras. En rejación con las aporias de la cosmología, la solución de la Dissertatio es dogmática, pues reitera y profundiza los elementos del conocimiento intelectual de las cosas en sí mismas que fundan al mundo, encontrados en los Gedanken y la Nova dilucidatio y que constituian el sustento de las doctrinas de la Mon phys.

De acuerdo con la Disertatio, las aporías se originan en un conflicto entre facultades y, en última instancia, en la finitud del sujeto humano, quien no posee una intuición intelectual. Detrás de ellas están agazapados los problemas del infinito. El analisis sucesivo de un compuesto substancial comprende una serie de divisiones del mismo. Esta serie, o bien, es finita y se da su totalidad absoluta, o bien, es infinita. Si la serie es infinita, tenemos que, o bien está dada en acto y se da su totalidad absoluta, o bien, está dada en potencia y no se da nunca su totalidad absoluta. La

To yelen entoy del mundo sersible materia forma y torandata se fundan en los elementos correspondientes del mai do inte igible en tante son fenomea wide os mismos. Por la ranto, et mismo sensible escillor or encode mundo inteligible in senso, so se a forma del mundo sensible se tuncar en el principio de a forma de mundo inteligible in tanto lichos principios espicios y tiempo, son respectivamente sos tenomentos de la omorpresen ia y la eternidad del principio de el forma dem undi untiligible. La materia del nicilo sensible, los fenemenos so i represen acones de sas cosas del timo o incligible tal como se nos apareces. A traves de tiempo surge una totandata absoluta, el man forbo mienteo y el ospacio abarca tudo lo que es externamente sensible, y constituye también un principio de atraversa dado o tota adad cosoluta.

tesis corresponde a la infinitad actual dada de la serie, la cual implica que los compuestos substanciales constan de un número infinito de substancias simples. La antitesis se deriva del supuesto de que solo pueden darse infinitos poienciales, de modo que nunca es posible llegar a los simples, lo cual niega su existencia. Esto difiere de la Mon. phys., donde la tesis correspondia a la finitud de la serie, y la antítesis a su infinitud (pero potencial). En cierto sentido, anora Kant se vuelve a aproximar al punto de vista de Wolff. El problema del continuo es solucionado de manera parecida a la Cosmologia generalis wolffiana. Segun la Dissertatio, la agregación de infinitos elementos es percibida por la subjetividad como algo extenso, continuo y divisible al infinito (potencialmente), pero no porque la percepción sensible se distinga del conocimiento intelectual por su grado de confusión, sino con base en una distinción de naturaleza entre ambas facultades. Para aparecer a la sensibilidad externa, los compuestos substanciales tienen que someterse a su forma subjetiva, el espacio, que es extenso, continuo y divisible al infinito. Al igual que la Cosmologia generalis, la Dissertatio considera que los fenómenos no son meras apariciones sin fundamento fuera de la mente, con lo cual también toma distancia dei idealismo. La solución de la Dissertatio a las aporias consiste en notar que la imposibilidad de representar un infinito actuaen la intuición sensible es subjetiva, y no se refiere a las cosas en si mismas, sino a otro upo de entes, las representaciones sensibles, que son subjetivas e ideales, en tanto espacio y tiempo lo son.

En lo que al espacio concierne, la Dissertatio no ha abandonado por entero el punto de vista tradicional, que formaba parte de los Gedanken, la Nova dilucidatio y la Mon phys, a saber: que los lugares, y por consiguiente el espacio, se fundan en las relaciones de las substancias. La omnipresencia divina es la condición de la copresencia de las substancias. En virtud de esto, dicha ominipresencia es e, fundamento de las relaciones de las substancias, y por ende, tanto de que existan lugares, como de que exista un sistema u orden de los mismos, que es el espacio. Ahora bien, la pluralidad de relaciones de las substancias, junto con su fundamento, la presencia (virtual) de Dios en todas ellas, es intuida como espacio. Por ello, el espacio es er fenómeno de la omnipresencia divina, y de las

relaciones externas de las substancias, que se fundan en ella, pero en un sentido distinto al de la Man phys , pues aqui el espacio es una forma del sujeto, y una intuición pura, sin nada que provenga de las sensaciones. Finalmente, como el espacio es una intuición a priori, aunque esté fundado en las relaciones de las cosas en sí mismas, es sin embargo anterior a lo que existe en el a los objetos de la sensibilidad, y contiene la forma de los mismos. Por ultimo, senalaremos que en la Dispertatio se anticipan ciertos aspectos de las enseñanzas de la Dialectica Trascendental de la CRP.

lanto en la Mon phys como en la Di sertatio, la aporía de la división está vinculada con las doctrinas de la substancia y sus telaciones, del mundo, los tenomenos y el espacio, así como también con el problema de la conciliación entre diferentes formas de conocimiento que corresponden a distintas facultades del sujeto. Pero sus puntos de vista en torno a estas cuestiones presentan cambios, que obedecen a intentos de conciliar las posiciones antagónicas de la aporía, en ocasión del surgimiento de nuevas doctrinas -p. ej., la de la ocupación de un espacio por parte de los elementos, que descarta la solución wolffiana, o la de la anterioridad del espacio respecto a lo que lo ocupa, que invalida la solución de la Mon phys. Hay un movimiento desde una posicion realista hacia una concepción de los tenomenos, el espació y el mundo como entes ideales. La idealidad del espacio en la Dissertatio, de la cual se deriva la idea.idad de los fenomenos, esta dirigida a explicar la divisibilidad infinita de los objetos del mundo sensible, sin tener que negar la existencia de los entes simples, o esta es al menos una de sus motivaciones fundamentales.

r to la tin cromo o aporece la distinción entre ideas y integorios y imbos i pos de representa unesson y sos con o conceptos puints, a casa el n. Les

⁺ Sinch bargo no l'is qui, perder de vista as discrepativas entre la Disierrante y la Dialèctica de la CRP, entre ellas las signientes:

II S bier en la Di erinte las cleas o tienen cump in tro no concernicio scuisible ellas so co cept is intelectuales cuivos objetes estisten con o cosas en sint mas cui un nundo inteligible in Por sto con la fracertane se altre at las tesis de las aportas de petit necen i ena metalistica menale i qua nico ras que en la Phaesitea i pacentanta, se entre i a cosmologia trasco de otal, cuyas aportas dan lugar a las antinomias de la razón.

Finalmente, en la CRP las cosas cambian radicalmente. Para esta obra sólo es posible el conocimiento de objetos en tanto fenómenos, y no el de noúmenos ni de un mundo inteligible. y, en consecuencia, la conciliación lograda en la Dissertatio ya no es posible. Al eliminarse el conocimiento de un mundo inteligible, queda solamente el mundo sensible, conocido a través de la experiencia. Todo esto lleva a que Kant emprenda una crítica de la metafisica tradicional, expuesta en la Dialectica Irascendental, donde las aportas de la cosmologia se transforman en antinomias, en las que cae la razon chando sale fuera del ambito de la experiencia posible y busca el conocimiento de las primeras condiciones incondicionadas de los tenómenos. Las antinomias se originan en un conflicto de la razón consigo misma, que se tunda en una posicion errónea que la razón asume en sus intentos por resolver los problemas de la cosmología a saber, el Realismo Inscendental, que consiste en tomar al mundo sensible como una totalidad absoluta de cosas que existen en sí mismas, creencia en la cual incurren ambas partes del conflicto antinómico. Y a partir de ese analisis, Kant concluve que el Idealismo Irascendental es la solución definitiva a las contradicciones en que incurre la razón, y que la antinomia proporciona un argumento indirecto en favor del Idealismo Irascendental, pues, en cuanto tal, de ella resulta la negación del Realismo Trascendental, por medio de un argumento apagógico. Esta prueba, sin embargo, supone que todos los ciementos de la serie de las condiciones de lo condicionado dado son apariciones, lo cual se funda en los resultados previos de la Estetua y la Analítica Trascendentales

Nuestro examen de la Mon phys y la Dissertatio nos permitió concluir que sus propias doctrinas cosmologicas precriticas forman parte importante de lo que Kant desenmascara como dogmatismo metatisico en el capitulo sobre las antinomias de la CRP, junto con los puntos de vista generales de la cosmología wollfiana y de sus adversarios newtonianos. Con esto, tanto la cosmología general wolffiana como las versiones kantianas de la doctrina de los elementos son rechizadas como conocimientos verdaderos del mundo y sus partes constitutivas y esto tiene entre sus consecuencias que la aporta pierde su importancia

ontologica precritica y pasa a formar parte de una critíca de esta cosmologia, como va hemos dicho.

En relacion con la segunda antinomia, hemos examinado la derivación de las ideas cosmologicas. Un estudio de la segunda idea cosmologica y de las pruebas de la tesis y la antitesis de la segunda antinomia muestra que, si bien Kant deriva esta idea de la extensión hasta lo incondicionado de la síntesis pensada por medio de la categoría de la cualidad, el problema de la división no encaja bien alli y, más bien, concierne a los conceptos de la substancia y sus accidentes. Después, llevamos a cabo un analisis muy detallado de las pruebas de la tesis y de la antitesis a fin de elucidar su compleja estructura, así como su relación con los argumentos expuestos en la *Mon. phys.* y la *Dissertatio* (remitimos al lector a la seccion 3 y sas sinopsis de nuestra interpretación de las pruebas en las secciones 3 1 y 3 2 del capítulo IV).

- 3. Hemos dicho antes que, detras de la aporía de la division, se encuentran los problemas del infinito. Para Kant, las partes de un cuerpo son condiciones dei mismo. En virtud de esto, la division sucesiva de los cuerpos da lugar a una serie regresiva constituida por sus condiciones. Esta serie tiene varias posibilidades:
- 1. o bien, la serie es finita y se da su totalidad absoluta.
- 2. o bien, la serie es infinita y
- 2.1 o bien, se da su totalidad absoluta vesta dada en acto)
- 2.2 o bien, no se da nunca su totalidad absoluta (esta se da en potencia).

En el cuadro 1, hemos presentado las posiciones de las obras estudiadas respecto de las posibilidades de la division. La Mon. phys. contiene un realismo de los fenomenos y las substancias. En esta obra, la tesis corresponde a la finitud de la serie de las condiciones del cuerpo, que son fenomenos y cosas en si, mientras que la antitesis corresponde a su infinitud potencial. Para que dicha serie sea finita, el espacio que ocupan los elementos debe ser finito, de manera que en un cuerpo dado haya un numero finito de elementos. Esto supone que el regreso desde

el compuesto hacia sus partes constitutivas se mantiene en la esfera de los fenómenos y termina al tlegar a las esteras de actividad por medio de las cuales las substancias ocupan el espacio. Sin embargo, el fundamento último pertenece a otro ámbito de entes, las substancias simples. La razon exige un primer fundamento no fundado de la serie de las divisiones de un cuerpo, y de esta manera llega al concepto de substancia simple. Ahora bien, la totalidad absoluta de la serie de las condiciones admite una sola interpretación en la *Mon phys*, que conduce a afirmar la existencia de un primer fundamento no fundado de la serie. El realismo de los fenómenos considerados como cosas en sí de la *Mon phys* determina la negación de que la serie pueda ser un infinito actual, en tanto su totalidad tendría que darse en la estera de los fenómenos y atli la divisibilidad al infinito sólo puede ser potencial

		POSIBILIDADES DE LA DIVISIÓN		
		la serie es finita y se da su totasidad shrohita	2 La serte es infinita	
			Se da su totatidad nbouluta (infinito actual)	No se da nunca su totandad absoluta (infinito potencial)
POSIBILIDADES DE LAS OBRAS RESPECTO DE ESAS POSIBLES TESIS	Mon. phys.	Tesus	ralso (negacion sácita del infinito accual)	Anritesis (falsa)
	Dusertatio	l'atte pur resulta de la aplicación de un principio espurid	Ir s	An ue i. (falsa)
	CRP	Teru	Andens	Solución de la segunda idea

En la Dissertatio, la aporta está constituida por las proposiciones contradictorias que se derivan de la infinitud de la serie. Esta puede ser un infinito actual, to cual corresponde a la tesis, referida a cosas en sí mismas, o potencial, lo cual corresponde a la antitesis, que no está referida a las cosas en si, sino a tenomenos. La idea de lo simple surge de la extensión de la serie de las divisiones sucesivas de la materia hastacompletar su totalidad absoluta. Dicha totalidad admite sólo una interpretación, la de la existencia de un primer fundamento no fundado de los compuestos. Pero, a diferencia de la Mon, phys., esta totalidad. contiene un infinito actual, pues la Dissertatio descarta que la serie sea finita, en tanto esa afirmación se deriva de un axioma de subrepción. Esto quiere decir que lo simple es lo que queda tras dividir hasta el infinito el cucipo, y constituye el primer miembro de una serie infinita de condiciones. De acuerdo con la Dissertatio, el infinito actual solamente. es posible respecto de las cosas en si mismas y puede ser conocido solo por la integgencia. En cambio, el infinito potencial corresponde a la esfera de los fenomenos, que ahora ha pasado a ser ideal y subjetiva

Finalmente, en la CRP la antinomia de la división resulta de las proposiciones dialecticamente opuestas que se derivan de suponer que está dada la totalidad absoluta de la serie. La idea cosmológica de la totalidad absoluta de las condiciones de un todo dado, en la estera de las apariciones, puede ser interpretada de dos formas. La primera, que conduce a la tesis, toma a la serie como finita, la segunda, que lleva a la antitesis, interpreta a la serie como infinita. Como se trata de una totalidad. que es pensada como dada junto con los compuestos dados, la serieinfinita es actual. De acuerdo con el Idealismo Irascendental de la CRP la totalidad de la serie de las divisiones no puede darse nunca de manera absoluta, sino en la medida en que se divide el compuesto, y en estoconsiste la solucion de la antinomia. Dicha totalidad en progreso contiene. un infinito potencial y es afin con la posición de la cual resultaba la antitesis en la Dissertatio. Con la exclusion de que tengamos conocimiento de las cosas en si mismas, queda fuera de juego la pos,bilidad de fundar la tesis en la infinitud actual de la serie de las

condiciones de los compuestos, que ademas de la *Dissertatio* se encontraba en la doctrina wolffiana de los elementos donde la exicusion y la continuidad se fundaban en la agregación de infinitos elementos puntuales.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

Literatura primaria

- Aristoteles. The Works of Aristotle Translated into English, W. D. Ross-Ed., Oxford at the Clarendon Press, 2' edición
- Baumgarten, Alexander Gottlieb. Metaphysica. Editio IIII. Halae Magdeburgicae Impensis Carol. Herman. Hemmerde, 1757, teimpreso en Kant, Gesammelte Schriften. Ak XVII
- Bayle, P Dictionaire Historique et Critique, XVI Vols., Slatkine Reprints, Genève, 1969. Reimpresión de la edición de Paris, 1820-1824.
- Ceusius, Christian August. De usu et limitibus principii rationis determinantis vulgo sufficientis. Leipzig, 1743,
- () Entwurf der nothwendigen Vernunft-Wahrheiten, wiefern sie den zufälligen entgegen gesetzet uerden, en Die philosophischen Hauptwerke, G. Tonelli Ed., Vol. 2. Georg Olms Verlag, Hildesheim, 1964. Reproduccion de ia ed.cion de Leipzig, 1745
- D'Alembert, J. L. Oeurres Camplètes, 5 Vol., Paris, 1821-1822
- Descartes, René Oeuvres de Descartes, Charles Adam y Paul Tannery Eds., 11 Vols., Librairie Philosophique J. Vrin, París, 1964-1974
- Du Hamel, Joannes-Baptista. Philosophia vetus et nova ad usum scholae accomodata in regia Burgundia olim pertractata. Parisiis 1678

- Euclides. The Thirteen Books of Fuelid's Flements. Thomas I. Heath Traducción v comentario. 2 edición, Vols I-III, Dover Publications, New York, 1956.
- Euler, Leonhard. Gedancken von den Flementen der Corper, in welchen das Lehrgebaude von den einfachen Dingen und Monaden geprüfet und das wahre Wesen der Corper entdecket wird. Berlin, 1.346, pp. 3-20, Opera omnia, III, 2, pp. 347-366
- (---)Lettres a une Princesse d'Allemagne sur divers sujets de physique et de philosophie, París, Charpentier, Libraire-Editeur, 1843, publicadas por primera vez en San Petersburgo, 1768 a 1722
- Kant, Immanuel Gesammelte Schriften, edición de la Koniglich Preußischen Akademie der Wissenschaften, Walter de Gruyter & Co., Berlín y Leipzig, 1926. Nos referimos a esta obra como Ak
- () Werke in sechs Banden, Wilhelm Weischedel Fd., Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 1983 Nos referimos a esta edición como W.
- (---)La Dissertation de 1770, Paul Mouy Trad., Introd. v Nots., 3' edicion, Labrairie Philosophique J. Vrin. Paris. 1967, seguida de la Lettre a Marcus Herz, A. Philonenko Trad., Introd. y Nots.
- (·-)Beck, Lewis White Ed. Kant's Latin Writings. Iranslations, Commentaries, and Notes, Peter Lang, New York, 1986.
- Keill, John. Introductiones ad veram Physicam et veram Astronomiam Quibus accedunt Irigonometria. De veribus centralibus. De legibus attractionis Editio Novissima. Lugdum Batavorum 1739, Vedición, Oxomae. 1702. Versión inglesa. Introduction to Natural Philosophy or Philosophical Lectures. Read in the University of Oxford anno Dom. 1700. To which are added the Demonstrations of Monsieur Huygenss. Theorems concerning the Centrifugal Force and Circular Motion. Translated from the Last Edition.

- of the Latin. The Fourth Edition (London: printed for M. Senex, W. Innys, 1' Longman and T. Shewell, 1745).
- (---) Epistolae In qua Leges Attractionis aliaque Physices Principia traduntur Philosophical Iransactions XXVI, 170819
- Knutzen, Martin. Commentatio philosophica de commercio mentis et corporis per influxum physicum explicando, 1735
- Leibniz, Gottfried Wilhelm Die philosophischen Schriften von Gottfried Wilhelm Leibniz, C. I. Gerhardt Ed., "Vols., Georg Olms, Hildesheim, 1965. Reimpresion de la edicion de Berlin, 1880.
- ()Mathematische Schriften C. 1. Gerhardt Ed., 7 Vols., Georg Olms Verlag, Hildesheim, 1971. Segunda reimpresion de la edicion de Halle, 1849-1863.
- Newton, Isaac. Philosophiae Naturalis Principia Mathematica, traducción al ingles por Andrew Motte, 1729, revisada por Florian Cajori, University of California Press, Berkeley, California, 1934.
- ()Opticks of A Ireatise of the Reflections, Refractions, Inflections & Colours of Light. Dover Publications, Inc., New York, 1952. Reimpresión de la edición de G. Bel, and Sons, Ltd., 1931, a su vez basada en la 4ª edición, London, 1730.
- Rohault, Jacques. Iraité de physique, Paris, 1671.
- Scaliger, J. C Exotericarum exercitationum liber ad Hieronymum Cardanum, 1557.
- Telesio, B. De rerum natura, 1586.
- Wolff, Christian. Verminftige Gedankin von den Wurckungen der Natur (Deutsem Physik. Charles A. Cott Ld., Christian Wolff. Gesammelte

- Werke, J. Ecole, H. W. Arndt, Ch. A. Corr, J. F. Hofmann, M. Thomann, Eds., Georg Olms Verlag, Hildesheim, 1981. I. Abteilung, Deutsche Schriften, Vol. 6, reimpresion de la edicion de Halle, 1723. Nos referiremos a esta obra como Deutsche Physik.
- ()Ontologia, Jean Ecole Ed., Christian Wolff, Gesammelte Werke J., Ecole, J. E. Hoffmann, M. I homann, H. W. Arndr, Eds., Georg Olms Verlagsbuchhandlung, Hildesheim, 1962, H. Abteilung, Lateinische Schriften, Vol. 3. Reproduccion de la segunda edicion de Frankfurt & Leipzig, 1736.
- () Cosmologia Generalis, Jean Fcole Ed., Christian Wolff. Gesammelte Werke, J. Fcole, J. E. Hoffmann, M. Thomann, H. W. Aindt. Eds., Georg Olms Verlagsbuchhandlung, Hildesheim, 1964, H. Abteilung, Latein, sche Schriften, Vol. 4. Reproduccion de la segunda edición de Frankfurt & Leipzig, 1737.
- (---) Psicologia Empirica, Jean Ecole Ed. Christian Wolff Gesammelte Werke, J. Ecole, J. E. Hoffmann, M. Thomann, H. W. Arndt, I.ds., Georg Olms Verlagsbuchhandlung, Hildesheim, 1968, II. Abteilung, Lateinische Schriften. Vol. 5. reproducción de la edición de Frankfurt & Leipzig, 1738.
- (---)Psicologia Rationalis, Jean Feole Ed., Christian World Gesammelte Werke, J. Feole, J. E. Hoffmann, M. Thomann, H. W. Arndt, Eds., Georg Olms Verlagsbuchhandlung, Hildesheim, 1972, H. Abteilung, Lateinische Schriften Vol. 6, reproduccion de la edicion de Frankfurt & Leipzig, 1740.
- (---) Discursus praeliminaris de philosophia in genere, en Philosophia rationalis sive logica, Pars I. Jean Loie Ed., Georg Olms Verlag, Hildesheim, 1983. Reimpresion de la edicion de Frankfurt y Leipzig. 1740.
- (···)Vernunftige Gedanken, von Gott, der Welt und der Seele des Menschen, auch allen Dingen überhaupt. Deutsche Metaphysiks. Charles A. Corr

Ed., Christian Wo, ff. Gesammelte Werke, J. École, H. W. Arndt, Ch. A. Corr, J. E. Hofmann, M. Thomann, Eds., Georg Olms Verlag, Hildesheim, 1983, I. Abteilung, Deutsche Schriften, Vol. 2, reimpresion de la edición de Haile, 1751. Nos referiremos a esta obra como Deutsche Metaphysik.

Literatura secundaria

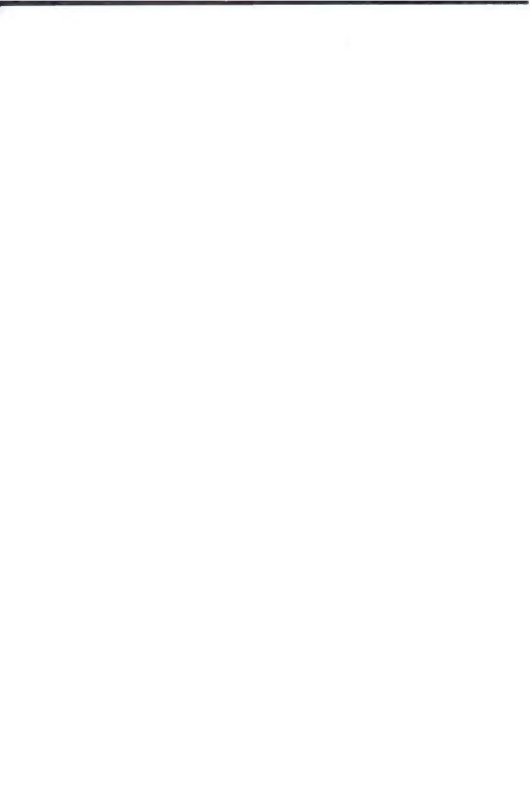
- Adickes, Erich Kant als Naturforscher, Vol. 1, Berlin, 1924
- Al-Azm, Sadik J The Origins of Kant's Arguments in the Antinomies, Oxford at the Clarendon Press, London, 1972.
- Allison, Henry E. El Idealismo Trascendental de Kant. Una interpretación y defensa, Yale University. New Haven/Londres, 1983, Dulce María Granja Castro Trad., Anthropos, Barcelona, España, 1992.
- Beck, Lewis White. Farly German Philosophy Kant and His Predecessors, The Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge, Massachussets, 1969.
- (--) Proceedings of the Third International Kant Congress, L. W. Beck, Ed. D. Reidel Publishing Company, Dordrecht, Holland, 1972.
- Bennett, Jonathan Kants Dialectic, Cambridge University Press, 1974.
- Caird, E. The Critical Philosophy of Immanuel Kant, Vol. II, Glasgow, 1889.
- Calinger, Ronald S "The Newtonian-Wolffian Confrontation in the St. Petersburg Academy of Sciences (1725-1746)" Journal of World History, 11 (1968), pp. 417-35.
- () The Newtonian-Wolffian Controversy (1740-1759)", Journal of the History of Ideas, 30 (1969), pp. 319-30

- Corr, Charles A. Did Wolff follow Leibniz*, Akten des 4 Internationalen Kant Kongresses Mainz 6-10 April 1974, II, 1, Ed. Gerhard Lunke, Walter de Gruyter, Berlín, 1974,
- (-) Christian Wolff and Leibniz, Journal of the History of Ideas Vol. XXXVI, No. 2, April-June 1975, pp. 241-262.
- Ecole, Jean "La Philosophia prima sive Ontologia de Christian Wolff-Histoire, doctrine et methode" Giornale di metafisica, 1961/1, p 114-125, recogido en Jean Fcole Introduction a L'Opus Metaphysicum de Christian Wolff, pp. 8-19.
- (---)"Un essai d'explication rationnelle du monde ou la Cosmologia generalis de Christian Worlt", Giornale di metafisica, 1963/6 pp 622-650, recogido en Jean Feole, Introduction a I Opus Metaphysicum de Christian Wolff, pp. 20-48.
- (---)"Introductio a: Christiani Wolffin, Cosmologia Generalis" en Christian Wolffi, Gesammelte Werke, Vol. 4, Georg Olms, Hildesheimi 1964, pp. V-XLIV.
- (-)Introduction a l'opus metaphysicum de Christian Wolff, Paris, Vrin, 1985.
- Falkenburg, Brigitte. "Kants zweite Antinomic an die Physik". Kant-Studien 86 (1995), pp. 4-25.
- Feynman, R. P., y Weinberg, S. Lus particulas elementales y las leves de la física. Carlos Gardini Irad. Gedisa I ditorial. Barcelona, 1991.
- Garber, Dino. El espacio como relación en Leibniz, Equinoccio, Editorial de la Universidad Simón Bouvar, Caracas, 1980
- Gent, Wernet Die Philosophie des Raumes und der Zeit Historische kritische und analytische Untersushungen. 2 Bande, Georg Olms-Verlag, Hildesheim. 24 edicion, 1971.

- Gosztonyi, Alexander Der Raum Geschichte seiner Problem in Philosophie und Wissenschaften, 2 Bande, Verlag Karl Alber Freiburg, Munchen, Band 1, 1. Auflage, 1976.
- Gueroult, Martial. "La dissertation kantienne de 1770, deux conférences". Archives de Philosophie, 41 (1978), pp. 3-25.
- Guyer, Paul Kant and the Claims of Knowledge, Cambridge University Press, 1987.
- Heimsoeth, Heinz. Atom. Seele, Monade Historische Ursprunge und Hintergrunde von Kants Antinomie der leilung, Abhandlungen der geistes und sozialwissenschaftlichen Klasse der Akademie der Wissenschaften und der Literatur in Mainz, Jahrgang 1960, NR. 3, pp. 257-398.
- (···) Transzendentale Dialektik, Ein Kommentar zu Kants Kritik der reinen Vernunft, Vo.s. I-III. Walter d. Gruyter, Berlin, 1966.
- Heisenberg, Werner. Physik und Philosophie, Ullstein Buch Nr. 249, Verlag Ullstein GmbH, Frankfurt, 1959.
- Hermann, Armin. Heisenberg, Rowohlt Taschenbuch Verlag GmbH, Hamburg, 1976.
- Hesse, Mary B. Forces and Fields The Concept of Action at a Distance in the History of Physics, Greenwood Press Publishers, Westport, Conneticut, 1962 Reimpreso en 1970
- Friedrich Kaulbach. Die Metaphysik des Raumes bei Leibniz und Kant, Kant-Studien Erganzungsheite, 79. Koln, Kolner Universität Verlag, 1960.
- Kemp Smith, N. A. A Commentary to Kants Critique of Pure Reason, London, 1923.

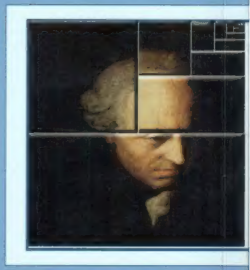
- Kuttner, Otto. Historisch-genetische Darstellung von Kants versch Ansichten uber das Wesen der Materie, Berliner Preisschrift und Diss., Halle, 1881.
- Lasswitz, Kurt Geschichte der Atomistik vom Mittelalter bis Newton 2 Vol., Georg Olms Verlagsbuchhandlung, Hildesheim, 1963, reimpresión de la edicion de Hamburg y Leipzig. 1890
- Leclerc, Ivor. "The Meaning of Space in Kant" on I. W. Bock, Ed., Proceedings of the Third International Kant Congress pp. 393-400, D. Reidel Publishing Company, Dordrecht, Holland, 1972.
- Paulsen, F. Versuch einer Entwicklungsgeschichte der kantischen Erkenntnistheorie, Leipzig, 1875.
- Rosales, Alberto "Una pregunta sobre el tiempo", Escritos de Erlosofía, 5 (1980), reimpreso en Siete ensayos sobre Kant, pp. 225-250.
- (--) "El sistema kantiano de las categorías", Revista Venezolana de Filosofía, No. 17 (1983), pp. 85-126, reimpreso en Siete ensayos sobre Kant, pp. 179-223.
- (---) Siete ensayos sobre Kant, Universidad de los Andes, Mérida, 1993.
- (---)"Aproximaciones a la idea de sistema en Kant', en Siete ensayos sobre Kant, pp. 251-289.
- ()"Un primer esbozo del esquematismo en la Dissertatio De mundi de Kant', Revista Venezolana de Filosofia, No. 33, 1996, pp. 97-107
- Russell, Bertrand The Principles of Mathematics Version española: Los Principios de la Matematica, luan Carlos Grimberg, Itad segunda edición, Espasa Calpe, S. A., Madrid, 1967
- Simmel, Georg Das Wesen der Materie nach Kants Physischer Monadologie. Berlin, 1881.

- Sternberg, K. Versuch einer Entwicklungsgeschichte des kantischen Denkens bis zur Grundlegung des Kritizismus, Disert., Berlin, 1909.
- Thijssen, J. M. M. H. "David Hume and John Keill and the Structure of Continua", Journal of the History of Ideas, Vol. 53, No. 2, April-June 1992, pp. 271-286.
- Timerding, H. E. "Kant und Euler", Kant-Studien, Band XXIII, Heft 1, 1918, pp. 18-64.
- Toulmin, Stephen, Goodfield, June. The Architecture of Matter. The physics, chemistry and physiology of matter, both animate and inanimate, as it has evolved since the beginnings of science, Harper & Row, Publishers, New York, 1962.
- Vleeschauwer, Herman Jean de. La déduction transcendentale dans l'oeuvre de Kant, Vol. 1: La déduction transcendentale avant la Critique de la Raison Pure, Garland Publishing, Inc., New York, 1976, reimpresión de la edición original: Werken uitg. door de Faculteit der Wijsbegeerte en Letteren, Universiteit te Gent, De Sikkel, Antwerp, 1934.
- Vogel, Karl. Kant und die Paradoxien der Vielheit, Die Monadenlehre in Kants philosophischer Entwicklung bis zum Antinomienkapitel der Kritik der reinen Vernunft, Verlag Anton Hain, Meisenheim am Glan, 1975.
- Weldon, T. D. Kant's Critique of Pure Reason, Oxford University Press, 1958.
- Wundt, Max. Kant als Metaphysiker, Stuttgart, 1924.
- (---)Die Deutsche Schulphilosophie im Zeitalter der Aufklärung, Georg Olms Verlagsbuchhandlung, Hildesheim, 1964.



Impreso en los falleres
de INDUSTRIA GRAFICA INTEGRAL, C.A.
Av. Principal de la Cooperativa, cruce con calle Palmira,
Teléfono 0243-2416086, Maracay – Venezuela
en el mes de Marzo del 2.004.

La importancia de la doctrina de las antinomias. en la evolución del pensamiento kantiano hacia la filosofía crítica, de la cual el propio Kant ha dejado constancia, ha sido puesta de relieve. desde el siglo XIX. De las cuatro antinomias expuestas en la Critica de la Razón Pura, la segunda, cuya tesis afirma que toda tubitancia en el mundo consta de partes simples y que no existe nada más que lo simple o lo compuesto de lo simple, y cuya antitesis dice que ninguna cosa compuesta en el mundo consta de partes simples y que no existe nada simple en el mundo, tiene particular relevancia, pues es la primera que surge de las antinomias de la cosmología y la única que Kant expuso en sus posiciones opuestas en el período precrítico de su pensamiento. En este trabajo se estudia la evolución de la aporía de la división en el



pensamiento de Kant hasta que se convierte en una antinomia de la razón en la Critica de la Razón Pura. La oposición entre la afirmación de que la materia y los cuerpos constan de partes simples y la negación de que ello sea así se origina en las disputas del siglo XVIII entre físicos-matemáticos newtonianos y filósofos wolffianos. Kant proporciona tres soluciones a esta aporía. La primera aparece en la Monadologia physica de 1756, la segunda en la disertación. De mundi sensibilis atque intelligibilis forma et principiis de 1770 y la tercera en el capítulo sobre las antinomias de la Crítica de la Razón Pura. Las tres soluciones son revisadas en detalle, a fin de poner de relieve el carácter ontológico que tiene la aporta de la división en el pensamiento precrítico de Kant -donde ella concierne a la pregunta por la naturaleza corpórea en tanto ente, cuya solución se mueve entre dos posiciones extremas (simplicidad y continuidad)— y examinar cómo este carácter cambia en la Crítica de la Razón Pura. Dicho cambio está estrechamente vinculado con el tránsito del pensamiento kantiano hacia la filosofia trascendental, por lo cual es posible estudiar la evolución del problema de la división como indicador de una transformación de la ontología de la cosa en filosofía trascendental, un cambio a través del cual un problema central de aquella se transforma en un problema secundario de la cosmología.

